

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/092880 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **C07D 401/04**,  
401/14, A61K 31/551, A61P 25/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003094

(22) Internationales Anmeldedatum:  
23. März 2005 (23.03.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
DE 10 2004 015 723.5  
29. März 2004 (29.03.2004) DE

(71) Anmelder (nur für AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BE, BF, BG, BJ, BR, BW, BY, BZ, CA, CF, CG, CH, CI, CM, CN, CO, CR, CU, CY, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, FR, GA, GB, GD, GE, GH, GM, GN, GQ, GR, GW, HR, HU, ID, IE, IL, IN, IS, IT, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MC, MD, MG, MK, ML, MN, MR, MW, MX, MZ, NA, NE, NI, NL, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK): **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH** [DE/DE]; Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim/Rhein (DE).

(71) Anmelder (nur für DE): **BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG** [DE/DE]; Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **MUELLER, Stephan, Georg** [DE/DE]; Maelzerstrasse 13, 88447 Warthausen (DE). **RUDOLF, Klaus** [DE/DE]; Oeschweg 11, 88447

Warthausen (DE). **LUSTENBERGER, Philipp** [CH/DE]; Maelzerstrasse 8, 88447 Warthausen (DE). **STENKAMP, Dirk** [DE/DE]; Bonifaz-Locher-Weg 8, 88400 Biberach (DE). **DREYER, Alexander** [DE/DE]; Stockaecker 53, 88484 Gutenzell-Hürbel (DE). **ARNDT, Kirsten** [DE/DE]; Vorarlberger Strasse 51, 88400 Biberach (DE). **DOODS, Henri** [NL/DE]; Freiherr-von-Koenig-Str. 6, 88447 Warthausen (DE). **SCHAENZLE, Gerhard** [DE/DE]; Sophie von La Roche Weg 10, 88400 Biberach-Mettenberg (DE). **SANTAGOSTINO, Marco** [IT/IT]; Vicolo San Giacomo #1, I-20013 Magenta (IT). **PALEARI, Fabio** [IT/IT]; Via Buonarroti 119, I-20052 Monza (IT).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH**; Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim/Rhein (DE).

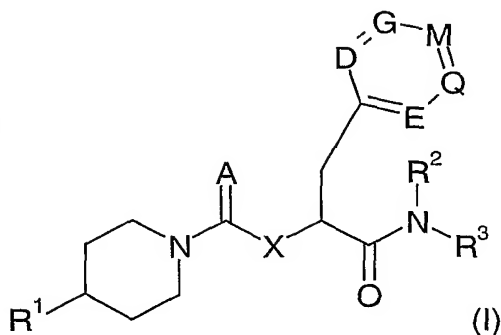
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SELECTED CGRP ANTAGONISTS, METHODS FOR THE PRODUCTION THEREOF AND THEIR USE AS MEDICAMENTS

(54) Bezeichnung: AUSGEWÄHLTE CGRP-ANTAGONISTEN, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG SOWIE DEREN VERWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL



(57) Abstract: The invention relates to CGRP antagonists of general formula (I), in which A, X, D, E, G, M, Q and R<sup>1</sup> to R<sup>3</sup> are defined as in Claim 1, to their tautomers, isomers, diastereomers, enantiomers, hydrates, mixtures and their salts as well as the hydrates of the salts, particularly their physiologically compatible salts having inorganic or organic acids, to medicaments containing these compounds, to their use, and to methods for the production thereof.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind die CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) in der A, X, D, E, G, M, Q und R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> wie in Anspruch 1 definiert sind, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel, deren Verwendung und Verfahren zu ihrer Herstellung.



WO 2005/092880 A1



TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

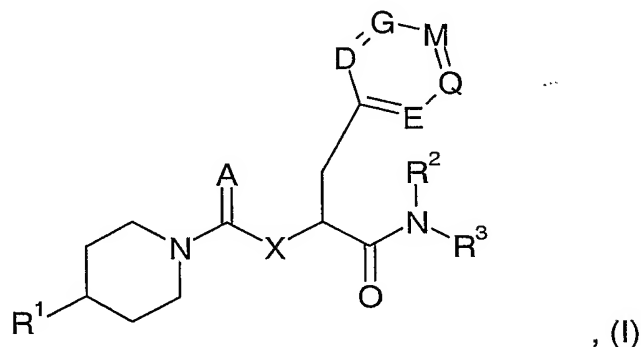
— mit internationalem Recherchenbericht

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

**Ausgewählte CGRP-Antagonisten, Verfahren zu deren Herstellung  
sowie deren Verwendung als Arzneimittel**

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind die CGRP-Antagonisten der  
5 allgemeinen Formel



in denen A, D, E, G, M, Q, X, R¹, R² und R³ wie in Anspruch 1 definiert sind, deren  
10 Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren  
Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbeson-  
dere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen  
Säuren oder Basen, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel, deren Verwen-  
dung und Verfahren zu ihrer Herstellung.

15 In der obigen allgemeinen Formel (I) bedeuten in einer ersten Ausführungsform

A ein Sauerstoff- oder Schwefelatom,

20 X ein Sauerstoff- oder Schwefelatom,

(a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom  
und

25 G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom  
5 bedeuten können,

oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein  
10 Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom,

wobei  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogen-  
15 atom, eine  $C_{1-6}$ -Alkyl-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy- $C_{1-6}$ -alkyl-, Hydroxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Hydroxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  
20  $C_{3-6}$ -Alkinoxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-, Thiohydroxy-,  $C_{1-6}$ -Alkylthio-,  $C_{3-6}$ -Alkenylthio-,  $C_{3-6}$ -Alkynylthio-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-amino-,  $C_{3-6}$ -Alkenyl-amino-,  $C_{3-6}$ -Alkynyl-amino-, Di- $(C_{1-6}$ -alkyl)-amino-, Di- $(C_{3-6}$ -alkenyl)-amino-, Di- $(C_{3-6}$ -alkynyl)-amino-, Amino- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-6}$ -alkyl-, Di- $(C_{1-3}$ -Alkyl)-amino- $C_{1-6}$ -alkyl-, Amino- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  
25 Amino- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-6}$ -alkynyl-, Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-6}$ -alkynyl-, Hydroxycarbonyl-, Phenylcarbonyl-, Pyridylcarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonyl-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonyl-, Formyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy-carbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy-carbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-amino-carbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenyl-aminocarbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkynyl-aminocarbonyl-, Di- $(C_{1-6}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Di- $(C_{3-6}$ -alkenyl)-aminocarbonyl-, Di- $(C_{3-6}$ -alkynyl)-aminocarbonyl-,  
30 Formylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonylamino-, Formyl- $C_{1-6}$ -alkyl-amino-, Formyl- $C_{3-6}$ -alkenyl-amino-, Formyl- $C_{3-6}$ -alkynyl-amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{1-6}$ -alkyl-amino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonyl-



C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-carbonyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-carbonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkynyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkynyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkynyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-,  
 5 C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfinyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfinyl-,  
 C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfinyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonylamino-,  
 C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>1-6</sub>-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkynylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-  
 C<sub>1-6</sub>-alkylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-  
 10 C<sub>3-6</sub>-alkynylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-C<sub>1-6</sub>-alkylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkynylamino-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-  
 aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenylaminosulfonyl-, Di-  
 (C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-aminosulfonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkynylaminosulfonyl- oder Di-(C<sub>3-6</sub>-alkynyl)-  
 aminosulfonylgruppe bedeuten

15 mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein  
 Stickstoffatom darstellt,

20 (i) R<sup>a</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>b</sup> sowie R<sup>c</sup> jeweils eine  
 C<sub>1-6</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(ii) R<sup>c</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>a</sup> sowie R<sup>b</sup> jeweils eine  
 C<sub>1-6</sub>-Alkylgruppe darstellen,

25 (iii) R<sup>a</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder  
 Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>c</sup> eine  
 C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-6</sub>-Alkynylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder  
 Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

30 (iv) R<sup>c</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder  
 Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>a</sup> eine  
 C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-6</sub>-Alkynylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder  
 Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

R<sup>1</sup> einen gesättigten, einfach oder zweifach ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Aza-, Diaza-, Triaza-, Oxaza-, Thiaza-, Thiadiaz- oder S,S-Dioxido-thiadiaz-Heterocyclus,

5

wobei die vorstehend erwähnten Heterocyclen über ein Kohlenstoff- oder Stickstoffatom mit dem Piperidinring in Formel I verknüpft sind oder

10

über zwei Kohlenstoffatome, über ein Kohlenstoff- und ein Stickstoffatom, über ein Kohlenstoff- und ein Sauerstoffatom oder über ein Kohlenstoff- und ein Schwefelatom mit dem Piperidinring in Formel I spirocyclisch verknüpft sind,

eine oder zwei Carbonyl- oder Thiocarbonylgruppen benachbart zu einem Stickstoffatom enthalten,

15

an einem der Stickstoffatome durch eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-6</sub>-Alkenylgruppe substituiert sein können,

20

an einem oder an zwei Kohlenstoffatomen durch eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-6</sub>-Alkylgruppe, durch eine Phenyl-, Phenylmethyl-, Naphthyl-, Biphenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Furyl-, Thienyl-, Pyrrol-, 1,3-Oxazol-, 1,3-Thiazol-, Isoxazol-, Pyrazol-, 1-(C<sub>1-3</sub>-Alkyl)-pyrazol-, Imidazol- oder 1-(C<sub>1-3</sub>-Alkyl)-imidazolgruppe substituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, und

25

eine olefinische Doppelbindung eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen mit einem Phenyl-, Naphthyl-, Pyridin-, Diazin-, 1,3-Oxazol-, Thienyl-, Furan-, Thiazol-, Pyrrol-, N-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-pyrrol- oder Chinolin-Ring, mit einem am Stickstoffatom gegebenenfalls durch eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-6</sub>-Alkylgruppe substituierten 1H-Chinolin-2-on-Ring oder mit einem Imidazol- oder N-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-imidazol-Ring kondensiert sein kann oder auch zwei olefinische Doppelbindungen eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen jeweils mit einem Phenyl- oder Pyridinring kondensiert sein

30

können,

wobei die in R<sup>1</sup> enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Furyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-, 1,3-Oxazolyl-, 1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl-, 1-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-pyrazolyl-, Imidazolyl- oder 1-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-imidazolylgruppen sowie benzo-, thieno-, pyrido- und diazinokondensierten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch Halogenatome, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, Thiohydroxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkylthio-, C<sub>3-6</sub>-Alkenylthio-, C<sub>3-6</sub>-Alkinylthio-, Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl-amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkinyl-amino-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-amino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-amino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)-amino-, Amino-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, Amino-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, Hydroxycarbonyl-, Phenylcarbonyl-, Pyridylcarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-carbonyl-, Formyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-carbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-carbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl-aminocarbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-carbonylamino-, Formyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, Formyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, Formyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-carbonyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-sulfonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfinyl-,

$C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfinyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfinyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonylamino-,  
 $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl-  
 $C_{1-6}$ -alkylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkenylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl-  
 $C_{3-6}$ -alkynylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonyl- $C_{1-6}$ -alkylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-  
 5 sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkenylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkynylamino-,  
 $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfonyl- $C_{1-6}$ -alkylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkenylamino-,  
 $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkynylamino-, Aminosulfonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkylaminosulfo-  
 nyl-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-aminosulfonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenylaminosulfonyl-, Di-  
 (C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-aminosulfonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkynylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkynyl)-  
 10 aminosulfonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die  
 Substituenten gleich oder verschieden sein können und

wobei die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für  $R^a$ ,  $R^b$ ,  $R^c$  und  $R^1$  vor-  
 stehend definierten Gruppen enthaltenen  $C_{3-6}$ -Alkenyl- oder  $C_{3-6}$ -Alkynylgruppen  
 15 von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen  
 isoliert sind,

$R^2$  das Wasserstoffatom,

20 eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine  
 Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Hydroxy-, Amino-,  
 $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-amino-,  $C_{3-6}$ -Alkenylamino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)amino-,  
 $C_{3-6}$ -Alkynylamino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkynyl)amino-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  
 Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkylcarbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-  
 25 carbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkynylcarbonylamino-, 4-Morpholinyl-, [Bis-(2-hydroxy-  
 ethyl)]amino-, 4-( $C_{1-6}$ -Alkyl)-1-piperazinyl- oder 4-( $\omega$ -Hydroxy- $C_{2-7}$ -alkyl)-1-  
 piperazinylgruppe substituiert sein kann,

eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe,

30 wobei die in den für  $R^2$  vorstehend definierten Gruppen genannten oder als  
 Substituenten enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl- und Diazinylgruppen zusätzlich im  
 Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{2-3}$ -Alkenyl-,  $C_{2-3}$ -Alkynyl-,

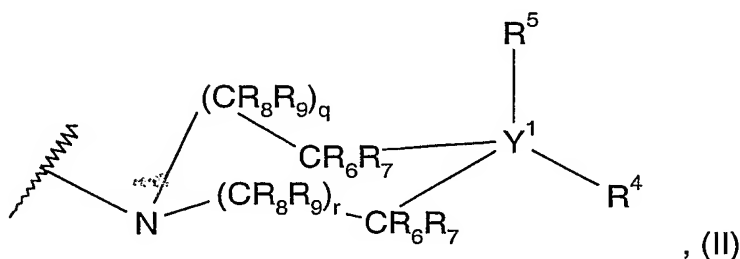
C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine durch eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe substituierte C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe,

wobei die C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe mit einer in R<sup>2</sup> enthaltenen Alkylgruppe oder einem in R<sup>2</sup> enthaltenen Phenyl- oder Pyridylring unter Einschluss des Stickstoffatoms, an welches R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gebunden sind, unter Ausbildung eines 4- 7-gliedrigen Ringes verbunden sein kann,

oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, oder

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl- oder Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenylgruppe, eine Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Aminoiminomethyl-, Aminocarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, Phenylaminocarbonylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxycarbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkenoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkinoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, 1-Naphthyl-, 2-Naphthyl-, Pyridinylcarbonyl- oder Phenylcarbonylgruppe, die jeweils im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 10-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 10-gliedrige Oxaza-, Thiaza-, S,S-Dioxothiaza- und Diazacycloalkylgruppe sowie einer 6- bis 10-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

eine 1-Alkyl-4-piperidinyldicarbonyl- oder 4-Alkyl-1-piperazinyldicarbonylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

5

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methingruppe durch ein Fluoratom sowie eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann,

10

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen sowie die 1-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-4-piperidinyldicarbonyl- und 4-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-1-piperazinyldicarbonylgruppe im Ring ein- bis vierfach durch Hydroxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen, oder, gegebenenfalls zusätzlich, einfach durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Phenyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Pyridyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)amino-, Phenylcarbonyl-, Pyridinyldicarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-, Hydroxydicarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-, Hydroxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyldicarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyldicarbonyl-, Aminodicarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminodicarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminodicarbonyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminodicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminodicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminodicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxyaminodicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminodicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminodicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe, durch eine im Ring gegebenenfalls C<sub>1-3</sub>-alkylsubstituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyldicarbonyl-, Azacyclo-C<sub>4-7</sub>-alkyldicarbonyl-, Diazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkyldicarbonyl- oder Oxazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkyldicarbonylgruppe substituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden und an ein Ring-Kohlenstoff- oder Ring-Stickstoffatom gebunden sein

25

30

können,

wobei die in den für  $R^4$  vorstehend definierten Resten enthaltenen Phenyl- und Pyridinyl-Reste ihrerseits durch Halogenatome, durch  
 5 C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-C<sub>1-4</sub>-alkyl-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-,  
 10 C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylthio-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

oder auch, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

$R^5$  ein Wasserstoffatom oder eine Hydroxygruppe,

einen C<sub>1-4</sub>-Alkylrest, wobei ein unverzweigter Alkylrest in  $\omega$ -Stellung durch eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, 4 C<sub>1-4</sub>-Alkyl-1-piperazinyl- oder 4-Morpholinylgruppe substituiert sein kann,

eine C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano- oder Aminocarbonylgruppe oder auch, wenn  
 25  $Y^1$  ein Stickstoffatom darstellt, ein freies Elektronenpaar,

oder, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, auch das Fluoratom, oder

$R^4$  zusammen mit  $R^5$  und  $Y^1$  einen 4- bis 7-gliedrigen cycloaliphatischen Ring, in  
 30 dem eine Methylengruppe durch eine Gruppe -NH-, -N(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-, -N(C<sub>3-4</sub>-Alkenyl)-, -N(C<sub>3-4</sub>-Alkynyl)-, -N(Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl)-, -N(C<sub>3-7</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl)-, -N(Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl)- oder -N(C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl)- ersetzt sein kann,



wobei ein an ein Stickstoffatom in einer der für  $R^4$  vorstehend definierten Gruppen gebundenes Wasserstoffatom durch einen Schutzrest ersetzt sein kann,

5  $R^6$  und  $R^7$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe oder auch, wenn  $Y^1$  ein Kohlenstoffatom darstellt, das Fluoratom, eine Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkylamino- oder Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminogruppe, wobei die beiden  $C_{1-4}$ -Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes  
10 miteinander verbunden sein können und

$R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen,

15 wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an  
20 ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen  
25 und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

unter den in den vor- und nachstehenden Definitionen genannten Schutzresten die  
30 aus der Peptidchemie geläufigen Schutzgruppen zur verstehen sind, insbesondere

eine im Phenylkern gegebenenfalls durch ein Halogenatom, durch eine Nitro- oder Phenylgruppe, durch eine oder zwei Methoxygruppen substituierte Phenylalkoxy-

carbonylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil,

beispielsweise die Benzyloxycarbonyl-, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl-, 4-Nitrobenzyloxycarbonyl-, 4-Methoxy-benzyloxycarbonyl-, 2-Chlor-benzyloxycarbonyl-,  
5 3-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 4-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 4-Biphenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-benzyloxycarbonyl- oder 3,5-Dimethoxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-benzyloxycarbonylgruppe,

eine Alkoxycarbonylgruppe mit insgesamt 1 bis 5 Kohlenstoffatomen im Alkylteil,

beispielsweise die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, *n*-Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, *n*-Butoxycarbonyl-, 1-Methylpropoxycarbonyl-, 2-Methylpropoxy-carbonyl- oder *tert.*Butyloxycarbonylgruppe,

15 die Allyloxycarbonyl-, 2,2,2-Trichlor-(1,1-dimethylethoxy)carbonyl- oder 9-Fluorenylmethoxycarbonylgruppe oder

die Formyl-, Acetyl- oder Trifluoracetylgruppe.

20 In den vor- und nachstehenden Definitionen ist unter einer in  $\omega$ -Stellung substituierten Gruppe eine terminal substituierte Gruppe,

unter einem Halogenatom ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatome und

25 unter einer von einem Heteroatom isolierten Doppel- oder Dreifachbindung eine Doppel- oder Dreifachbindung, die über mindestens ein gesättigtes Kohlenstoffatom mit einem Heteroatom verknüpft ist, zu verstehen.

Eine zweite Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den  
30 Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q und R<sup>1</sup> wie vorstehend unter der ersten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

R<sup>2</sup> das Wasserstoffatom,

5 eine Phenylmethylgruppe oder eine C<sub>2-7</sub>-Alkylgruppe, die in ω-Stellung durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkenylamino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkinylamino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)amino-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenylcarbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkinylcarbonylamino-, 4-Morpholinyl-, [Bis-(2-hydroxy-ethyl)]amino-, 4-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-1-piperazinyl- oder 4-(ω-Hydroxy-C<sub>2-7</sub>-alkyl)-1-piperazinylgruppe substituiert sein kann,

eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe,

15 wobei die in den für R<sup>2</sup> vorstehend definierten Gruppen genannten oder als Substituenten enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl- und Diazinylgruppen zusätzlich im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkinyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

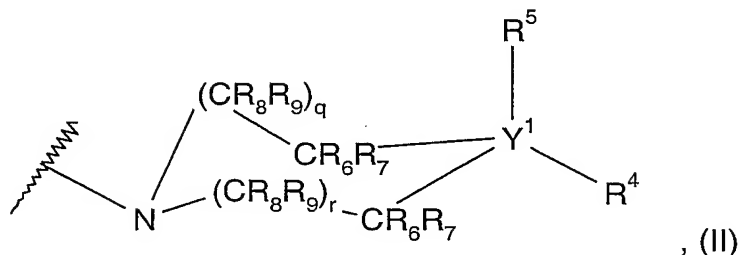
25 R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine durch eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe substituierte C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe,

30 wobei die C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe mit einer in R<sup>2</sup> enthaltenen Alkylgruppe oder einem in R<sup>2</sup> enthaltenen Phenyl- oder Pyridylring unter Einschluss des Stickstoffatoms, an welches R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gebunden sind, unter Ausbildung eines 4- 7-gliedrigen Ringes verbunden sein kann,

oder

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel

5



in der

10  $Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

$q$  und  $r$ , wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, oder

15  $q$  und  $r$ , wenn  $Y^1$  das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

$R^4$  das Wasserstoffatom, eine Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-alkylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-, eine Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Amino- $C_{2-7}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino- $C_{2-7}$ -alkyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl-amino)- $C_{2-7}$ -alkyl-,

20 Aminoiminomethyl-, Aminocarbonylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonylamino-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-, Phenylaminocarbonylamino-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-

25 aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-, Aminocarbonylamino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxycarbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkenoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkinoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Hydroxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylgruppe,

eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, 1-Naphthyl-, 2-Naphthyl-, Pyridinylcarbonyl- oder Phenylcarbonylgruppe, die jeweils im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 10-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 10-gliedrige Oxaza-, Thiaza- und Diazacycloalkylgruppe sowie einer 6- bis 10-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

eine 1-Alkyl-4-piperidinylcarbonyl- oder 4-Alkyl-1-piperazinylcarbonylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methingruppe durch ein Fluoratom sowie eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann,

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen sowie die 1-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-4-piperidinylcarbonyl- und 4-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-1-piperazinylcarbonylgruppe im Ring ein- bis vierfach durch C<sub>1-6</sub>-Alkylgruppen, oder, gegebenenfalls zusätzlich, einfach durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Phenyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Pyridyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl-, Hydroxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)amino-, Phenylcarbonyl-,

Pyridinylcarbonyl-, Hydroxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,  
C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-,  
C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminocarbonyl-,  
C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonylgruppe, durch eine im Ring gegebenenfalls  
C<sub>1-3</sub>-alkylsubstituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylcarbonyl-, Azacyclo-C<sub>4-7</sub>-alkylcarbonyl-,  
Diazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkylcarbonyl- oder Oxazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkylcarbonylgruppe  
substituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden  
und an ein Ring-Kohlenstoff- oder Ring-Stickstoffatom gebunden sein  
können,

wobei die in den für R<sup>4</sup> vorstehend definierten Resten enthaltenen  
Phenyl- und Pyridinyl-Reste ihrerseits durch Halogenatome, durch  
C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-,  
C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-  
amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-  
amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-  
aminocarbonyl-, Di-C<sub>1-4</sub>-alkyl-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-,  
C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylthio-,  
C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert  
sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein  
können,

oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-,  
Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom,

einen C<sub>1-4</sub>-Alkylrest, wobei ein unverzweigter Alkylrest in  $\omega$ -Stellung durch eine  
Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-,  
4 C<sub>1-4</sub>-Alkyl-1-piperazinyl- oder 4-Morpholinylgruppe substituiert sein kann,

eine C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano- oder Aminocarbonylgruppe oder auch, wenn  
Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, ein freies Elektronenpaar,

oder, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, auch das Fluoratom, oder

$R^4$  zusammen mit  $R^5$  und  $Y^1$  einen 4- bis 7-gliedrigen cycloaliphatischen Ring, in dem eine Methylengruppe durch eine Gruppe  $-NH-$ ,  $-N(C_{1-4}\text{-Alkyl})-$ ,  $-N(C_{3-4}\text{-Alkenyl})-$ ,  $-N(C_{3-4}\text{-Alkynyl})-$ ,  $-N(\text{Cyclo-}C_{3-7}\text{-alkyl})-$  oder  $-N(C_{3-7}\text{-Cycloalkyl-}C_{1-3}\text{-alkyl})-$  ersetzt sein kann,

wobei ein an ein Stickstoffatom in einer der für  $R^4$  vorstehend definierten Gruppen gebundenes Wasserstoffatom durch einen Schutzrest ersetzt sein kann,

$R^6$  und  $R^7$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe oder auch, wenn  $Y^1$  ein Kohlenstoffatom darstellt, das Fluoratom, eine  $C_{1-4}$ -Alkylamino- oder Di- $(C_{1-4}\text{-alkyl})$ -aminogruppe, wobei die beiden  $C_{1-4}$ -Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden sein können und

$R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder

verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

Eine dritte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q,  $R^2$  und  $R^3$  wie vorstehend unter der ersten oder zweiten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

$R^1$  einen einfach oder zweifach ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Aza-, Diaza-, Triaza- oder Thiaza-Heterocyclus bedeutet,

wobei die vorstehend erwähnten Heterocyclen über ein Kohlenstoff- oder Stickstoffatom verknüpft sind oder

über ein Kohlenstoff- und ein Stickstoffatom, über ein Kohlenstoff- und ein Sauerstoffatom oder über ein Kohlenstoff- und ein Schwefelatom spirocyclisch verknüpft sind,

eine oder zwei Carbonylgruppen benachbart zu einem Stickstoffatom enthalten,

an einem Kohlenstoffatom durch eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-, 1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl- oder 1-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-pyrazolylgruppe substituiert sein können und

wobei eine olefinische Doppelbindung eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen mit einem Phenyl-, Naphthyl-, Pyridin-, Diazin-, Thienyl- oder Chinolin-Ring oder mit einem gegebenenfalls am Stickstoffatom durch eine Methylgruppe substituierten 1*H*-Chinolin-2-on-Ring kondensiert sein



kann,

wobei die in R<sup>1</sup> enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-,  
1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl- oder 1-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-pyrazolylgruppen  
sowie die benzo-, pyrido- und diazinokondensierten Heterocyclen im  
Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch Halogen, durch C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, Cyclo-  
C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, Hydroxycarbonyl-,  
C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-  
C<sub>1-4</sub>-alkylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino- oder C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylgruppen  
mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich  
oder verschieden sein können,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend unter R<sup>1</sup>  
definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkinygruppen  
geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten  
enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2  
Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann  
sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter  
Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen  
Ringes miteinander verbunden sein können, und

alle in den vorstehend unter R<sup>1</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen  
aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch  
Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten  
gleich oder verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren  
Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze,  
insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder  
organischen Säuren oder Basen.

Eine vierte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den  
Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie voranstehend unter der ersten oder zweiten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

- 5 R<sup>1</sup> einen einfach ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Diaza- oder Triaza-Heterocyclus bedeutet,

wobei die vorstehend erwähnten Heterocyclen über ein Stickstoffatom verknüpft sind oder

10 über ein Kohlenstoff- und ein Stickstoffatom oder über ein Kohlenstoff- und ein Sauerstoffatom spirocyclisch verknüpft sind,

eine Carbonylgruppe benachbart zu einem Stickstoffatom enthalten,

15 zusätzlich an einem Kohlenstoffatom durch eine Phenylgruppe substituiert sein können und

20 wobei eine olefinische Doppelbindung eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen mit einem Phenyl-, Thienyl- oder Chinolin-Ring kondensiert sein kann,

25 wobei die in R<sup>1</sup> enthaltenen Phenylgruppen sowie benzokondensierten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch Halogen, durch Methyl-, Methoxy-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Acetylamino-, Acetyl-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano- Difluormethoxy- oder Trifluormethoxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert oder

30 durch ein Halogenatom, durch eine Methyl- oder Methoxygruppe monosubstituiert sind,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend unter R<sup>1</sup>

definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

Eine fünfte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie vorstehend unter der ersten oder zweiten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

R<sup>1</sup> eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl-gruppe bedeutet,

wobei die vorstehend unter R<sup>1</sup> erwähnten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch eine Methoxygruppe monosubstituiert sein können,

alle in den vorstehend unter R<sup>1</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze,

insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

Eine sechste Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den  
5 Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten oder fünften Ausführungsform erwähnt definiert sind und

10 (a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom und

G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

15 M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

20 wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

oder

25 (b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

30 wobei R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder - Halogenatom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkynyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-4</sub>-alkenyl-, Hydroxy-C<sub>3-4</sub>-alkynyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-C<sub>3-4</sub>-alkenyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-C<sub>3-4</sub>-alkynyl-, Thiohydroxy-, C<sub>1-4</sub>-Alkylthio-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-,

$C_{3-4}$ -Alkenyl-amino-,  $C_{3-4}$ -Alkynyl-amino-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Di- $(C_{3-4}$ -alkenyl)-  
 amino-, Di- $(C_{3-4}$ -alkynyl)-amino-, Amino- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Di-  
 $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Amino- $C_{3-4}$ -alkenyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-4}$ -alkenyl-, Di-  
 $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-4}$ -alkenyl-, Amino- $C_{3-4}$ -alkynyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-4}$ -alkynyl-, Di-  
 5  $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-4}$ -alkynyl-, Hydroxycarbonyl-, Phenylcarbonyl-, Pyridylcarbonyl-,  
 $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl-, Formyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-carbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkenoxy-carbonyl-,  
 $C_{3-4}$ -Alkinoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkenyl-  
 aminocarbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkynyl-aminocarbonyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Di-  
 $(C_{3-4}$ -alkenyl)-aminocarbonyl-, Di- $C_{3-4}$ -(alkynyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-,  
 10  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonylamino-, Formyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-, Formyl- $C_{3-4}$ -alkenyl-amino-,  
 Formyl- $C_{3-4}$ -alkynyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl-  
 $C_{3-4}$ -alkenyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{3-4}$ -alkynyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl-,  
 $C_{2-4}$ -Alkenyl-sulfonyl-,  $C_{2-4}$ -Alkynyl-sulfonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfinyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-sulfinyl-,  
 $C_{2-4}$ -Alkynyl-sulfinyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{1-4}$ -alkylamino-,  
 15  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-4}$ -alkenylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-4}$ -alkynylamino-, Amino-  
 sulfonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylaminosulfonyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-aminosulfonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkenylamino-  
 sulfonyl-, Di- $(C_{3-4}$ -alkenyl)-aminosulfonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkynylaminosulfonyl- oder Di-  
 $(C_{3-4}$ -alkynyl)-aminosulfonylgruppe darstellen,

20 mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein  
 Stickstoffatom darstellt,

(i)  $R^a$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^b$  sowie  $R^c$  jeweils eine  
 $C_{1-4}$ -Alkylgruppe darstellen,

25 (ii)  $R^c$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^a$  sowie  $R^b$  jeweils eine  
 $C_{1-4}$ -Alkylgruppe darstellen,

30 (iii)  $R^a$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder  
 Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^c$  eine  
 $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl- oder  $C_{2-4}$ -Alkynylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder  
 Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

(iv)  $R^c$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^a$  eine  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl- oder  $C_{2-4}$ -Alkinygruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

5

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend für  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkinygruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

15 die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  vorstehend definierten Gruppen enthaltenen  $C_{3-4}$ -Alkenyl- oder  $C_{3-4}$ -Alkinygruppen von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen isoliert sind,

und alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

20

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

25

Eine siebte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

30

A, X,  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten oder fünften Ausführungsform erwähnt definiert sind und

(a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom und

5 G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

10 wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

oder

15 (b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

20 wobei  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder -Halogenatom, eine  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-,  $C_{2-4}$ -Alkinyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy- $C_{1-2}$ -alkyl-, Hydroxy- $C_3$ -alkenyl-, Hydroxy- $C_3$ -alkinyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{1-2}$ -alkyl-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-,  
 25  $C_{3-4}$ -Alkenyl-amino-,  $C_{3-4}$ -Alkinyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Di-( $C_{3-4}$ -alkenyl)-amino-, Di-( $C_{3-4}$ -alkinyl)-amino-, Amino- $C_{1-2}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-2}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-2}$ -alkyl-, Amino- $C_3$ -alkenyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_3$ -alkenyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_3$ -alkenyl-, Amino- $C_3$ -alkinyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_3$ -alkinyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_3$ -alkinyl-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl-, Formyl-,  
 30  $C_{1-4}$ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkylcarbonylamino-, Formyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfinyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{1-4}$ -alkylamino-, Aminosulfonyl-,

C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonylgruppe darstellen,

mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

5

(i) R<sup>a</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>b</sup> sowie R<sup>c</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

10

(ii) R<sup>c</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>a</sup> sowie R<sup>b</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

15

(iii) R<sup>a</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>c</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkinygruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

20

(iv) R<sup>c</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>a</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkinygruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

25

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkinygruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können, und

30

die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> vorstehend definierten Gruppen enthaltenen C<sub>3-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-4</sub>-Alkinygruppen von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen isoliert sind,



deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder  
5 organischen Säuren oder Basen.

Eine achte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

10 A, X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten oder fünften Ausführungsform erwähnt definiert sind und

(a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom  
und

15

G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

20

Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

25 oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

30 G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

wobei R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder -Halogenatom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkinyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-

C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-, Formyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonylamino-, Formyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino- oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-aminogruppe darstellen,

mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

(i) R<sup>a</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>b</sup> sowie R<sup>c</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(ii) R<sup>c</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>a</sup> sowie R<sup>b</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(iii) R<sup>a</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>c</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkinygruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

(iv) R<sup>c</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>a</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkinygruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkinygruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen

Ringes miteinander verbunden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze,  
5 insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

z Eine neunte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

10 A, X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten oder fünften Ausführungsform erwähnt definiert sind und

(a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom  
15 und

G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

20 Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

25 oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

30 G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

wobei R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder -

Halogenatom, eine Methyl-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Ethyl-, Vinyl-, Ethinyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Difluormethoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe darstellen,

5 mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

(i)  $R^a$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^b$  sowie  $R^c$  jeweils eine Methyl- oder Ethylgruppe darstellen,

10 (ii)  $R^c$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^a$  sowie  $R^b$  jeweils eine Methyl- oder Ethylgruppe darstellen,

15 (iii)  $R^a$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^c$  eine Methyl-, Ethyl-, Vinyl- oder Ethinylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

20 (iv)  $R^c$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^a$  eine Methyl-, Ethyl-, Vinyl- oder Ethinylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

25 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

30 Eine zehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten, fünften, sechsten, siebten, achten oder neunten Ausführungsform erwähnt definiert

sind und

$R^2$  das Wasserstoffatom oder

5 eine Phenylmethylgruppe oder eine C<sub>2-7</sub>-Alkylgruppe, die in ω-Stellung durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylamino-, 4-Morpholinylgruppe substituiert sein kann,

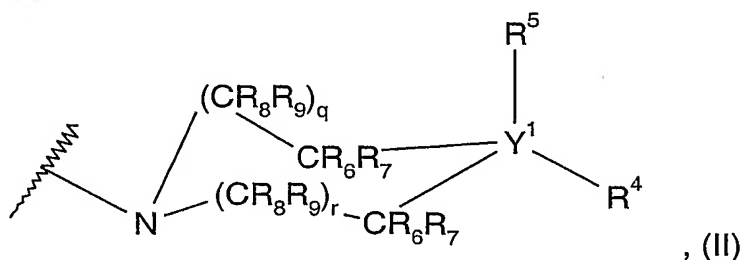
10

wobei die in den für R<sup>2</sup> vorstehend definierten Gruppen genannten oder als Substituenten enthaltenen Phenyl- und Pyridinylreste zusätzlich im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylaminocarbonyl- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

15

20 R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch

das Stickstoffatom,

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0 oder 1 oder

5 q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-  
10 C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl- oder Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenylgruppe, eine Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-,  
15 C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Diazinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino- Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-  
20 C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituiert sein können,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 7-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 7-gliedrigen Oxaza-, S,S-Dioxothiaza- und Diazacycloalkylgruppe und einer 7- bis 9-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,  
25

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann und  
30

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen ein- oder

zweifach durch Hydroxy-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen oder einfach durch eine Benzyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Hydroxycyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxy-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen substituiert sein können,

oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom, einen C<sub>1-3</sub>-Alkylrest oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Kohlenstoffatom darstellt, eine Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminogruppe, wobei die beiden C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden sein können und

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig

oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4-  
5 bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder  
10 Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze,  
15 insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

Eine elfte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

20 A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten, fünften, sechsten, siebten, achten oder neunten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

25  $R^2$  das Wasserstoffatom oder

eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di- $(C_{1-6}$ -alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  
30 Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, 4-Morpholinygruppe substituiert sein kann,

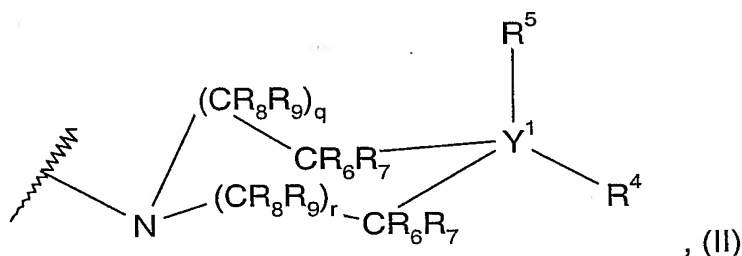
wobei die in den für  $R^2$  vorstehend definierten Gruppen genannten oder als



Substituenten enthaltenen Phenyl- und Pyridinylreste zusätzlich im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylaminocarbonyl- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0 oder 1 oder

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,

Aminocarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

5 eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Diazinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino- Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituiert sein können,

10 ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 7-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 7-gliedrigen Oxaza- und Diazacycloalkylgruppe und einer 7- bis 9-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

15 in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann und

20 die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen ein- oder mehrfach, beispielsweise ein- bis dreifach, durch C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppen oder einfach durch eine Benzyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-, Hydroxy-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,  
25 C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonylgruppen substituiert sein können,

30 oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom, einen C<sub>1-3</sub>-Alkylrest oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar,

$R^6$  und  $R^7$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe oder auch, wenn  $Y^1$  ein Kohlenstoffatom darstellt, eine  $C_{1-3}$ -Alkylamino- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-aminogruppe, wobei die  
5 beiden  $C_{1-3}$ -Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden sein können und

$R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen,

10 bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig  
15 oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander  
20 verbunden sein können,

alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder  
25 verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder  
30 organischen Säuren oder Basen.

Eine zwölfte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten, fünften, sechsten, siebten, achten oder neunten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

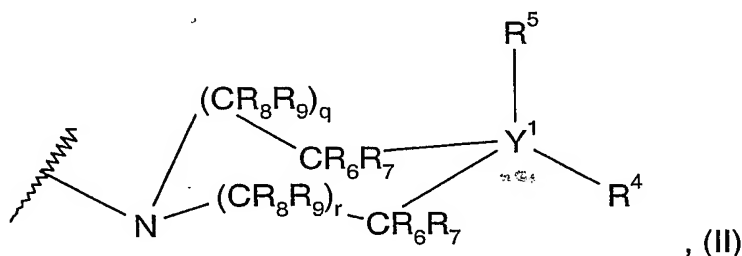
$R^2$  das Wasserstoffatom oder

eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Phenyl-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di- $(C_{1-6}$ -alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

wobei die vorstehend erwähnte Phenyl- und Phenylmethylgruppe zusätzlich an einem aromatischen Kohlenstoffatom durch Halogen, durch  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppen mono- oder disubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen oder

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

$Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0 oder 1 oder

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl- oder Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenylgruppe, eine Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl- oder Pyridylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 6- bis 7-gliedrige Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 7-gliedrige S,S-Dioxothiaza- und Diazacycloalkylgruppe und einer 7- bis 9-gliedrige Azabicycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann und

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen ein- oder zweifach durch eine Hydroxy-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe, durch eine Benzyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-cycloalkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-

aminosulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,  
C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,  
Hydroxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder  
Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen substituiert sein  
5 können,

oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt die Hydroxycarbonyl-,  
Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

10 R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein  
freies Elektronenpaar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein  
Wasserstoffatom, eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Kohlenstoffatom  
15 darstellt, eine C<sub>1-3</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminogruppe, wobei die  
beiden C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden  
sein können und

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom  
20 oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren  
Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate  
der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen  
25 oder organischen Säuren oder Basen.

Eine dreizehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den  
Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

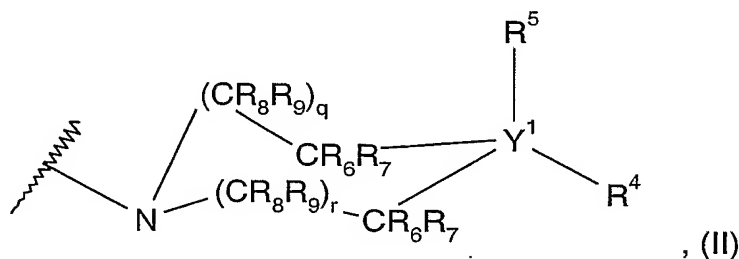
30 A, X, D, E, G, M, Q und R<sup>1</sup> wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten,  
fünften, sechsten, siebten, achten oder neunten Ausführungsform erwähnt definiert  
sind und

$R^2$  eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Phenyl-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

5 wobei die vorstehend genannte Phenyl- und Phenylmethylgruppe an einem aromatischen Kohlenstoffatom durch eine Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppe substituiert sein kann,

$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe oder

10  $R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



15 in der

$R^6$  und  $R^7$  jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Dimethylaminogruppe,

$R^8$  und  $R^9$  jeweils das Wasserstoffatom und

20

(a)  $Y^1$  das Kohlenstoffatom,

q und r die Zahlen 0 oder 1,

25

$R^4$  das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Hydroxy-, 2-Diethylamino-ethyl-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Diethylamino-, Pyrrolidin-1-yl-, 3-Hydroxypyrrolidin-1-yl-, 2-Hydroxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl-, 2-Methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, 4,4-Dimethylpiperidin-1-yl-, 4-Amino-4-methyl-piperidin-1-yl-, 2-Hydroxycarbonyl-piperidin-1-yl-, 2-Methoxycarbonyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxymethyl-piperidin-1-yl-, 4-(1-Hydroxycyclopropyl)-piperidin-1-yl-, 4-Amino-piperidin-1-yl-, 4-Methylamino-piperidin-1-yl-, 4-Dimethylamino-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-4-methyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-4-ethyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-4-trifluormethyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-4-hydroxymethyl-piperidin-1-yl-, 3-Amino-piperidin-1-yl-, 3-Methylamino-piperidin-1-yl-, 3-Dimethylamino-piperidin-1-yl-, 3-Hydroxy-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxypiperidin-1-yl-, 4-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-1-yl-, 4-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-1-yl-, Perhydro-azepin-1-yl-, Perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 4-Methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 1-Methyl-piperidin-4-yl-, Piperidin-4-yl-, 1-Ethylpiperidin-4-yl-, 1-(2-Hydroxyethyl)-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Methylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-Isopropylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 4-Hydroxy-1-methylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-Aminosulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-(Methylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Dimethylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-(2-Hydroxycarbonyl-ethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(2-Ethoxycarbonyl-ethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(3-Hydroxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-(3-Ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxycarbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxy-methyl-carbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Methoxycarbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-Oxalyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethoxyoxalyl-piperidin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methyl-piperazin-1-yl-, 4-Cyclopropylmethyl-piperazin-1-yl-, 4-Ethyl-piperazin-1-yl-, 4-(2-Hydroxyethyl)-piperazin-1-yl-, 4-Cyclopropyl-piperazin-1-yl-, 4-Methylsulfonyl-



piperazin-1-yl-, 4-Aminosulfonyl-piperazin-1-yl-,  
 4-(Methylaminosulfonyl)-piperazin-1-yl-, 4-(Dimethylaminosulfonyl)-  
 piperazin-1-yl-, 4-Hydroxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl-,  
 4-Ethoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl-, 4-(2-Hydroxycarbonylethyl)-  
 piperazin-1-yl-, 4-(2-Ethoxycarbonylethyl)-piperazin-1-yl-, 4-(3-  
 Hydroxycarbonyl-propionyl)-piperazin-1-yl-, 4-(3-Ethoxycarbonyl-  
 propionyl)-piperazin-1-yl-, 4-(Hydroxycarbamoyl)-methyl-piperazin-1-yl-,  
 4-(Hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl-piperazin-1-yl-,  
 4-(Methoxycarbamoyl)-methyl-piperazin-1-yl-, 1,2-Dimethyl-piperazin-1-  
 yl-, 3-Methyl-piperazin-1-yl-, 3,4,5-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,5-  
 Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,4-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3-Dimethyl-  
 piperazin-1-yl-, 3,3,4,5,5-Pentamethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,5,5-  
 Tetramethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,3-Trifluor-2-oxo-propyl)-piperazin-1-yl-,  
 Morpholin-4-yl-, 1,1-Dioxo-1 $\lambda$ <sup>6</sup>-thiomorpholin-4-yl-,  
 Tetrahydropyran-4-yl-, 4,4-Difluor-piperidin-1-yl-, 8-Methyl-8-aza-  
 bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, 8-Aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, Azetidin-1-yl-,  
 1-(Methoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Ethoxycarbonylmethyl)-  
 piperidin-4-yl-, 4-(Ethoxycarbonylmethyl)-piperazin-1-yl-, 1-Hydroxycar-  
 bonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 4-Hydroxycarbonylmethyl-piper-  
 azin-1-yl-gruppe, und

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom, oder

(b) Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom,

q und r die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Methyl-, Ethyl-, Isopropyl-, Cyclopropyl-, Cyclopentyl-, Cyclohexyl-, Cycloheptyl-, 4-Hydroxycarbonylmethyl-cyclohexyl-, 4-Ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl-, Cyclopropylmethyl-, 2-Diethylamino-propyl-, 1-Chinuclidin-3-yl-, Tetrahydropyran-4-yl-, 1-Piperidin-4-yl-, 1-Methyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethyl-piperidin-4-yl-, 1-(2-Hydroxyethyl)-piperidin-4-yl-, 1-Methylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-Aminosulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-(Methylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Dimethylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-(2-Hydroxycarbonylethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(2-Ethoxycarbonylethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(3-Hydroxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-(3-Ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxycarbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxy-methyl-carbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Methoxycarbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 1-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-gruppe und

$R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

Eine vierzehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten, fünften, sechsten, siebten, achten oder neunten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

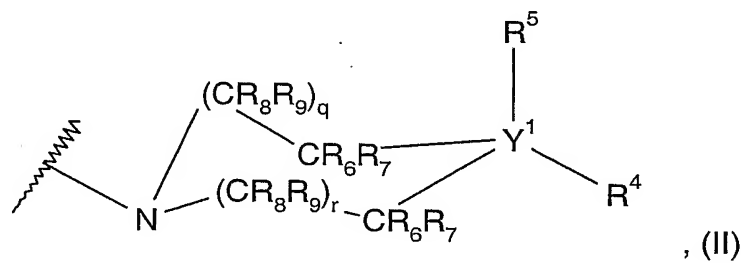
$R^2$  eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine

Phenyl-, Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

wobei die vorstehend genannte Phenyl- und Phenylmethylgruppe an einem aromatischen Kohlenstoffatom durch eine Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituiert sein kann,

R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Dimethylaminogruppe,

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> jeweils das Wasserstoffatom und

(a)  $Y^1$  das Kohlenstoffatom,

$q$  und  $r$  die Zahlen 0 oder 1,

$R^4$  das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Hydroxy-, 2-Diethylamino-ethyl-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Diethylamino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, 4-Amino-piperidin-1-yl-, 4-Methylamino-piperidin-1-yl-, 4-Dimethylamino-piperidin-1-yl-, 3-Amino-piperidin-1-yl-, 3-Methylamino-piperidin-1-yl-, 3-Dimethylamino-piperidin-1-yl-, Perhydro-azepin-1-yl-, Perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 4-Methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 1-Methyl-piperidin-4-yl-, Piperidin-4-yl-, 1-Ethylpiperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methyl-piperazin-1-yl-, 4-Cyclopropylmethyl-piperazin-1-yl-, 4-Ethyl-piperazin-1-yl-, 4-Cyclopropyl-piperazin-1-yl-, 1,2-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3-Methyl-piperazin-1-yl-, 3,4,5-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,5-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,4-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,4,5,5-Pentamethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,5,5-Tetramethyl-piperazin-1-yl-, Morpholin-4-yl-, 4,4-Difluor-piperidin-1-yl-, 8-Methyl-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, 8-Aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, Azetidin-1-yl-, 1-(Methoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Ethoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl-, 4-(Ethoxycarbonylmethyl)-piperazin-1-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 4-Hydroxycarbonylmethyl-piperazin-1-ylgruppe, und

$R^5$  ein Wasserstoffatom, oder

(b)  $Y^1$  ein Stickstoffatom,

q und r die Zahlen 1 oder 2,

$R^4$  das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Methyl-, Ethyl-, Isopropyl-, Cyclopropyl-, Cyclopropylmethyl-, 2-

Diethylamino-propyl-, 1-Chinuclidin-3-yl-, 1-Piperidin-4-yl-, 1-Methyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 1-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-ylgruppe und

5

R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

10

Eine fünfzehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

15

D, E, G, M, Q, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie vorstehend unter der ersten, zweiten, dritten, vierten, fünften, sechsten, siebten, achten, neunten, zehnten, elften, zwölften oder dreizehnten Ausführungsform erwähnt definiert sind und

20 A und X jeweils ein Sauerstoffatom darstellen,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

25

Eine sechzehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

30 A und X jeweils ein Sauerstoffatom darstellen,

R<sup>1</sup> eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1H-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-c]-

chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe bedeutet,

5

und  $R^2$  und  $R^3$  wie vorstehend unter der ersten oder zweiten Ausführungsform erwähnt definiert sind,

10

wobei die vorstehend unter  $R^1$  erwähnten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch eine Methoxygruppe monosubstituiert sein können,

15

und wobei alle in den unter  $R^1$  definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste und Molekülteile zusätzlich durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

und wobei bei dieser und allen voranstehend genannten Ausführungsformen jeweils den Verbindungen, in denen

20

D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

25

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe und

30

$R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-,  $C_{2-4}$ -Alkynyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy- $C_{1-2}$ -alkyl-, Hydroxy- $C_3$ -alkenyl-, Hydroxy- $C_3$ -alkynyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{1-2}$ -alkyl-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-,  $C_{3-4}$ -Alkenyl-amino-,  $C_{3-4}$ -Alkynyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Di-( $C_{3-4}$ -alkenyl)-amino-, Di-( $C_{3-4}$ -alkynyl)-amino-, Amino- $C_{1-2}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-2}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino-

- C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Amino-C<sub>3</sub>-alkenyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3</sub>-alkenyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>3</sub>-alkinyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3</sub>-alkinyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3</sub>-alkinyl-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-, Formyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-,  
5 Formylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonylamino-, Formyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfinyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>1-4</sub>-alkylamino-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonylgruppe darstellen,
- 10 wobei in den Definitionen der Reste R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> erwähnte oder enthaltene Alkyl-, Alkenyl- und Alkinylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in diesen Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann und
- 15 die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> vorstehend definierten Gruppen enthaltenen C<sub>3-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-4</sub>-Alkinylgruppen von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen isoliert sind,
- 20 eine herausragende Bedeutung zukommt,
- den Verbindungen, in denen
- D und E jeweils eine Methingruppe,
- 25 G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,
- M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,
- 30 Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe und
- R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkinyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-,

Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-, Formyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-,  
5 Formylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonylamino-, Formyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino- oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-aminogruppe darstellen,

wobei in den Definitionen der Reste R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> erwähnte oder enthaltene Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können und jede in  
10 diesen Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoraten und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoraten substituiert sein kann,

eine besonders herausragende Bedeutung zukommt, und  
15

den Verbindungen, in denen

D und E jeweils eine Methingruppe,

20 G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe und  
25

R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine Methyl-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Ethyl-, Vinyl-, Ethinyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Difluormethoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe darstellen,  
30

eine ganz besonders herausragende Bedeutung zukommt,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren



Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

- 5 Eine siebzehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A und X jeweils ein Sauerstoffatom bedeuten,

- 10  $R^1$  wie vorstehend unter der fünften Ausführungsform definiert ist,

D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

15

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe und

- 20  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine Methyl-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Ethyl-, Vinyl-, Ethinyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Difluormethoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe darstellen,

- 25 und wobei bei dieser und allen voranstehend genannten Ausführungsformen jeweils den Verbindungen, in denen

$R^2$  und  $R^3$  wie vorstehend unter der zehnten oder elften Ausführungsform definiert sind, eine herausragende Bedeutung zukommt,

30

den Verbindungen, in denen  $R^2$  und  $R^3$  wie vorstehend unter der zwölften Ausführungsform definiert sind, eine besonders herausragende Bedeutung zukommt,

und den Verbindungen, in denen  $R^2$  und  $R^3$  wie vorstehend unter der dreizehnten Ausführungsform definiert sind, eine ganz besonders herausragende Bedeutung zukommt,

5 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

10 Eine achzehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A und X jeweils ein Sauerstoffatom,

15 D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

20

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

$R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-, Trifluormethyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Trifluormethoxy-,  
25 Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe,

$R^1$  einen einfach ungesättigten, über ein Stickstoffatom mit dem Piperidinring in Formel (I) verknüpften 5- bis 7-gliedrigen Diaza-Heterocyclus,

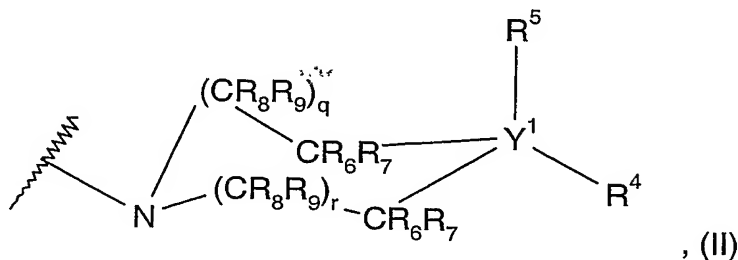
30 wobei der vorstehend erwähnte Heterocyclus eine Carbonylgruppe benachbart zu einem Stickstoffatom enthält und die Carbonylgruppe vorzugsweise mit zwei Stickstoffatomen verknüpft ist sowie

die olefinische Doppelbindung des Heterocyclus mit einem Phenyl- oder Thienyl-Ring kondensiert ist und der Phenyl- und Thienyl-Ring durch Halogenatome, durch Methyl-, Methoxy-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Acetylamino-, Acetyl-, Cyano-  
 5 Difluormethoxy- oder Trifluormethoxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert oder durch ein Halogenatom, durch eine Methyl- oder Methoxygruppe monosubstituiert ist,

10 und für R<sup>1</sup> beispielsweise eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe  
 15 genannt seien, die an einem ungesättigten Kohlenstoffatom des aromatischen oder heteroaromatischen Teils durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert sind,

20

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



25

in der

Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, wobei die Summe aus q und r 1, 2 oder 3 beträgt,

5 q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2, wobei die Summe aus q und r 2 oder 3 beträgt,

10 R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

15 eine Phenyl- oder Pyridylgruppe, die jeweils durch ein Halogenatom, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

20 ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 5- bis 7-gliedrigen Azacycloalkyl- oder S,S-Dioxothiazagruppe und einer 6- bis 7-gliedrigen Diazacycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind und

25 durch eine oder zwei Hydroxy-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen oder durch eine Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-cycloalkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-,  
30 Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-

aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylgruppen substituiert sein können,

$R^5$  ein Wasserstoffatom oder, wenn  $Y^1$  ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar und

5

$R^6$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren  
10 Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

Eine neunzehnte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in den  
15 Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I), in denen

A und X jeweils ein Sauerstoffatom,

20

D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

25 Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

30

$R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-, Trifluormethyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe,

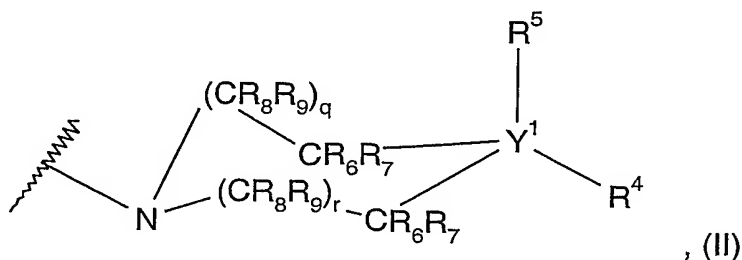
$R^1$  einen einfach ungesättigten, über ein Stickstoffatom mit dem Piperidinring in Formel (I) verknüpften 5- bis 7-gliedrigen Diaza-Heterocyclus,

wobei der vorstehend erwähnte Heterocyclus eine Carbonylgruppe benachbart zu einem Stickstoffatom enthält und die Carbonylgruppe vorzugsweise mit zwei Stickstoffatomen verknüpft ist sowie

5 die olefinische Doppelbindung des Heterocyclus mit einem Phenyl- oder Thienyl-  
Ring kondensiert ist und der Phenyl- und Thienyl-Ring durch Halogenatome,  
durch Methyl-, Methoxy-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Amino-,  
C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Acetylamino-, Acetyl-, Cyano-  
Difluormethoxy- oder Trifluormethoxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein  
10 kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,  
vorzugsweise jedoch unsubstituiert oder durch ein Halogenatom, durch eine  
Methyl- oder Methoxygruppe monosubstituiert ist.

und für R<sup>1</sup> beispielsweise eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe genannt seien, die an einem ungesättigten Kohlenstoffatom des aromatischen oder heteroaromatischen Teils durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert sind,

25. R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

$Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, wobei die Summe aus q und r 1, 2 oder 3 beträgt,

q und r, wenn  $Y^1$  das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2, wobei die Summe aus q und r 2 oder 3 beträgt,

$R^4$  das Wasserstoffatom, eine Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-alkylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Amino- $C_{2-7}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino- $C_{2-7}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl-amino)- $C_{2-7}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Hydroxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylgruppe,

eine Phenyl- oder Pyridylgruppe, die jeweils durch ein Halogenatom, durch eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, oder Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 5- bis 7-gliedrigen Azacycloalkylgruppe und einer 6- bis 7-gliedrigen Diazacycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten Heterocyclusen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an  $Y^1$  in Formel (II) gebunden sind und

durch eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl- $C_{1-3}$ -alkyl, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkylamino- oder Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminogruppen substituiert sein können,

$R^5$  ein Wasserstoffatom oder, wenn  $Y^1$  ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar und

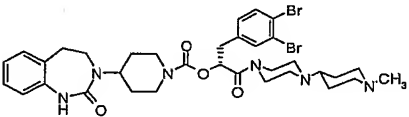
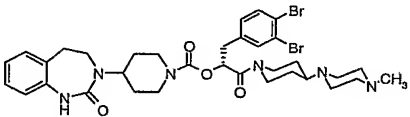
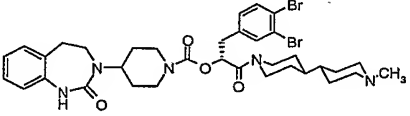
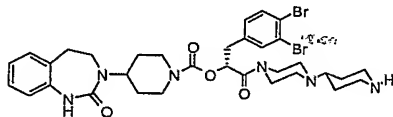
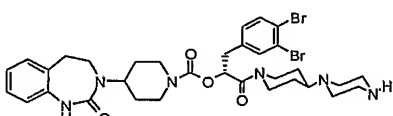
$R^6$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein

Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

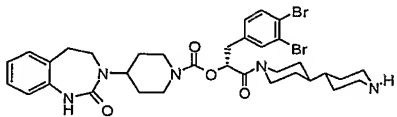
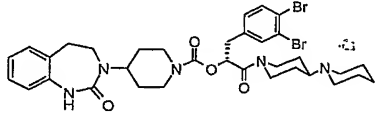
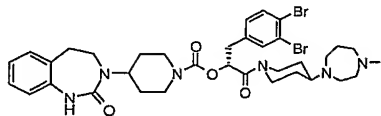
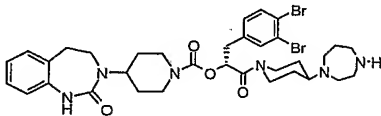
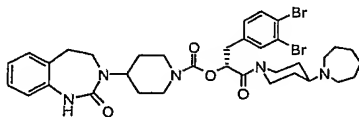
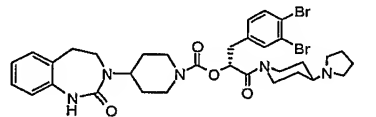
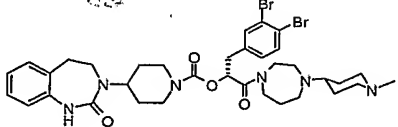
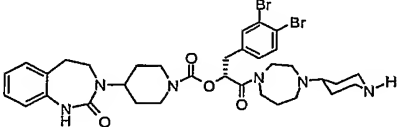
bedeuten, deren Tautomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

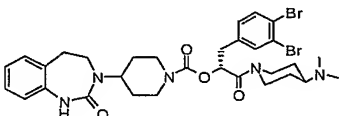
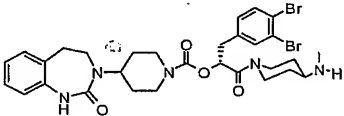
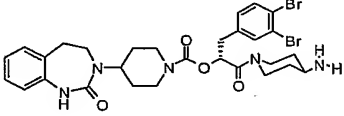
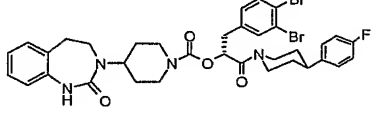
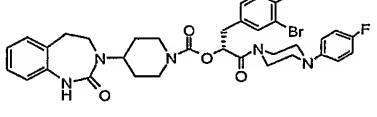
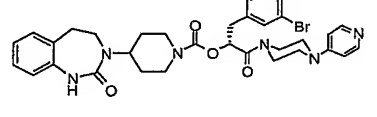
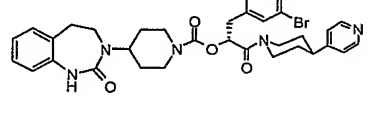
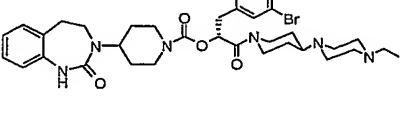
Als ganz besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel (I) seien beispielsweise folgende Verbindungen genannt:

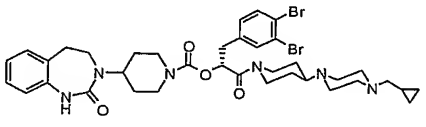
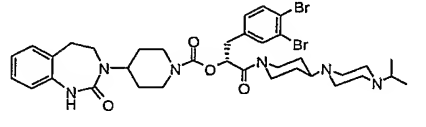
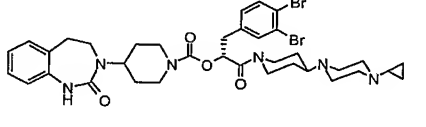
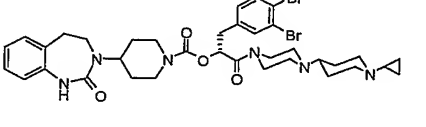
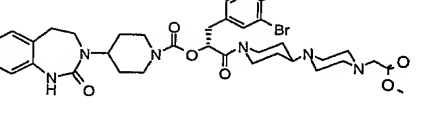
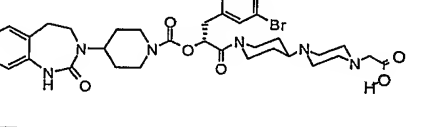
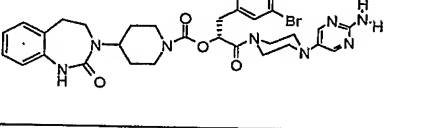
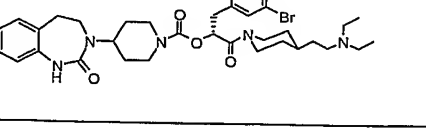
10

	Struktur	Name
(1)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(2)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure -(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(3)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethylester
(4)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester
(5)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



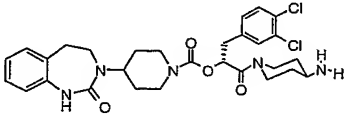
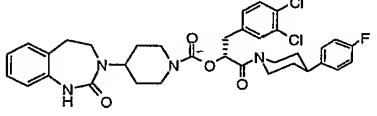
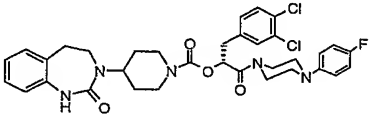
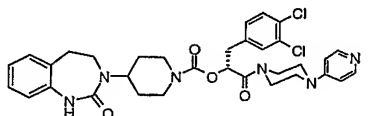
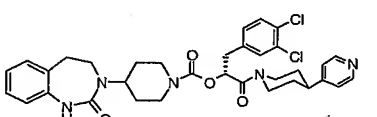
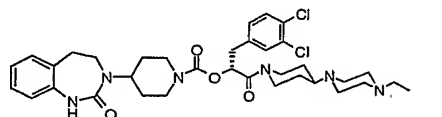
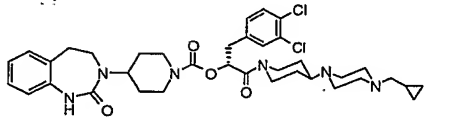
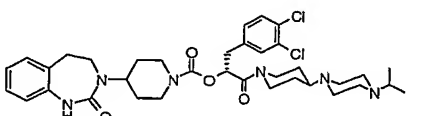
	Struktur	Name
(6)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethylester
(7)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethylester
(8)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(9)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl)-ethylester
(10)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-azepin-1-yl)-piperidin-1-yl)-ethylester
(11)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl)-ethylester
(12)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-perhydro-1,4-diazepin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(13)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl)-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-ethylester

	Struktur	Name
(14)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester
(15)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(4-methylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester
(16)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(4-amino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester
(17)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-fluor-phenyl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(18)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-fluor-phenyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(19)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-pyridin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester
(20)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(3,4,5,6-tetrahydro-2H-4,4'-bipyridinyl-1-yl)-ethylester
(21)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-ethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

	Struktur	Name
(22)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-cyclopropylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethylester
(23)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-isopropyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(24)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-cyclopropyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethylester
(25)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(1-cyclopropyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethylester
(26)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(27)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-carboxymethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethylester
(28)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(2-amino-pyrimidin-5-yl)-piperazin-1-yl]-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(29)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(2-diethylamino-ethyl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

	Struktur	Name
(30)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(3-dimethylamino-propyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(31)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(32)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(33)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethylester
(34)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester
(35)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester
(36)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester
(37)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester

	Struktur	Name
(38)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(39)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester
(40)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-azepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester
(41)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-pyrrolidin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester
(42)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-perhydro-1,4-diazepin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(43)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-ethylester
(44)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester
(45)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(4-methylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester

	Struktur	Name
(46)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(4-amino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester
(47)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-fluor-phenyl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(48)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-fluor-phenyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(49)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-pyridin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester
(50)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(3,4,5,6-tetrahydro-2H-4,4'-bipyridinyl-1-yl)-ethylester
(51)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-ethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(52)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-cyclopropylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester
(53)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-isopropyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

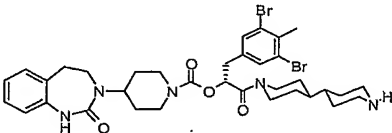
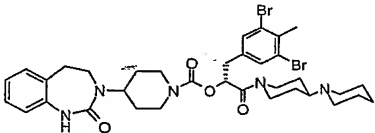
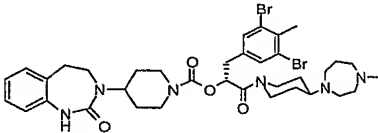
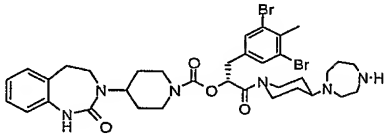
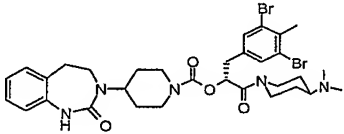
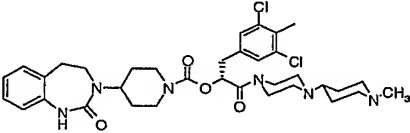
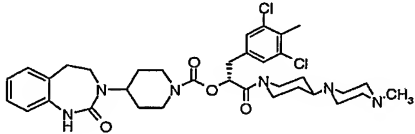
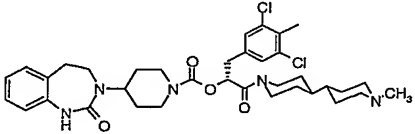
	Struktur	Name
(54)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(1-cyclopropyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester
(55)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(1-cyclopropyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester
(56)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(57)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-carboxymethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester
(58)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(2-amino-pyrimidin-5-yl)-piperazin-1-yl]-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(59)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(2-diethylamino-ethyl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(60)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(3-dimethylamino-propyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(61)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(62)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(63)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(64)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(65)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(66)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(67)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(68)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(69)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester



	Struktur	Name
(70)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-brom-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(71)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(72)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(73)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(74)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(75)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(76)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2,4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(77)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2,1,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(78)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(79)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(80)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(81)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(82)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(83)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(84)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(85)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(86)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(87)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(88)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(89)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(90)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(91)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(92)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(93)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(94)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(95)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(96)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(97)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(98)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(99)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(100)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-4-methyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(101)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(102)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(103)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(104)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(105)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(106)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(107)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(108)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(109)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(110)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-1-(3,4,5-trimethyl-benzyl)-ethyl ester
(111)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(112)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(113)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(114)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(115)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(116)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(117)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(118)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(119)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl-ethyl ester
(120)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(121)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(122)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(123)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(124)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(125)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl-ethyl ester

	Struktur	Name
(126)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(127)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(128)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(129)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(130)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(131)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(132)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(133)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester



	Struktur	Name
(134)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(135)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(136)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(137)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(138)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(139)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(140)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dichlor-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(141)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(142)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(143)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyll-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(144)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(145)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(146)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyll-1-yl-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(147)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyll-1'-yl-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(148)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(149)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(150)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(151)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(152)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(153)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(154)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(155)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(156)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(157)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(158)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(159)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(160)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-1-(4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(161)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(162)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(163)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(164)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(165)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(166)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,5-dibrom-4-hydroxybenzyl)-2-oxo-ethyl ester
(167)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,5-dibrom-4-hydroxybenzyl)-2-oxo-ethyl ester
(168)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxybenzyl)-2-[4-(4-methylperhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(169)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxybenzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(170)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxybenzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(171)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxybenzyl)-2-[4-(1-methylpiperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(172)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxybenzyl)-2-[4-(4-methylpiperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(173)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxybenzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(174)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(175)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(176)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(177)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(178)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(179)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(180)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-methoxy-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(181)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(182)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(183)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(184)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(185)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(186)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-2-oxo-ethyl ester
(187)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-2-oxo-ethyl ester
(188)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(189)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

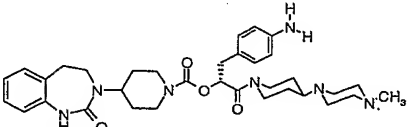
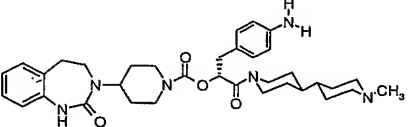
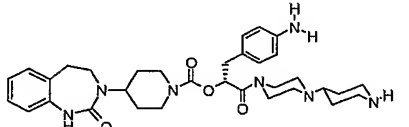
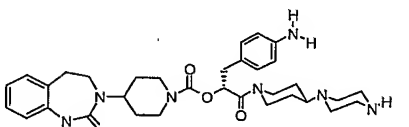
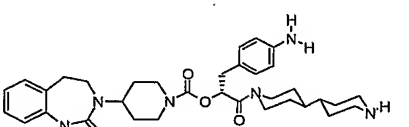
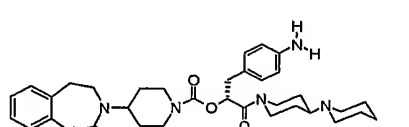
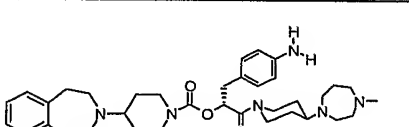
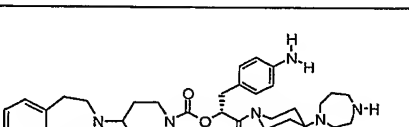
	Struktur	Name
(190)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dibrom-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(191)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(192)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(193)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(194)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(195)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(196)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(197)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester



	Struktur	Name
(198)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxybenzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(199)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxybenzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl-ethyl ester
(200)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-1-(4-hydroxybenzyl)-2-oxo-ethyl ester
(201)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(202)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(203)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(204)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(205)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl-ethyl ester

	Struktur	Name
(206)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(207)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(208)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(209)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(210)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(211)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(212)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(213)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

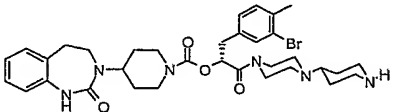
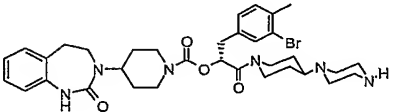
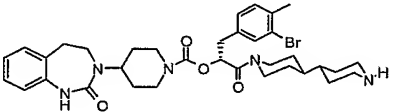
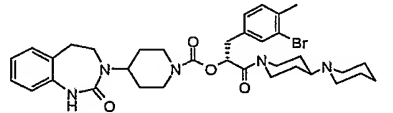
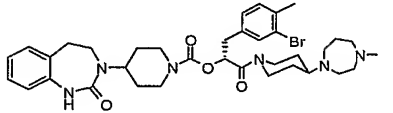
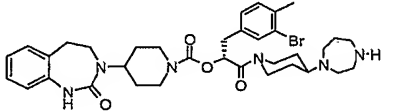
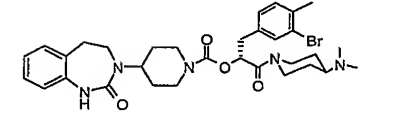
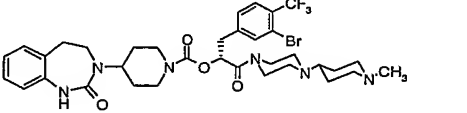
	Struktur	Name
(214)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(215)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(216)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-2-oxo-ethyl ester
(217)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-2-oxo-ethyl ester
(218)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(219)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(220)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3-brom-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(221)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(222)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(223)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(224)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(225)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(226)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2,4,4'-bipiperidiny-1-yl-2-oxo-ethyl ester
(227)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2,1,4'-bipiperidiny-1'-yl-2-oxo-ethyl ester
(228)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(229)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(230)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(231)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(232)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(233)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(234)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(235)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(236)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-2-oxo-ethyl ester
(237)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(238)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(239)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl-ethyl ester
(240)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(241)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(242)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(243)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(244)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(245)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

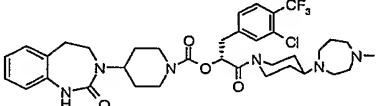
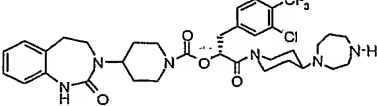
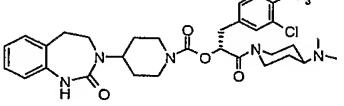
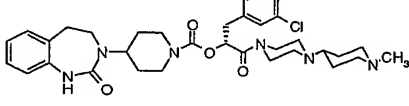
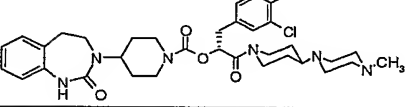
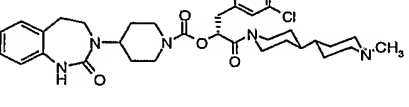
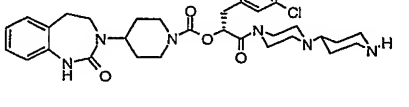
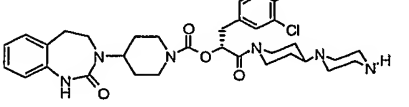
	Struktur	Name
(246)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester
(247)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester
(248)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester
(249)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester
(250)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester
(251)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(252)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(253)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(254)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(255)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(256)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(257)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(258)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(259)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-ethyl ester
(260)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(261)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester



	Struktur	Name
(262)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(263)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(264)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(265)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(266)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(267)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(268)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(269)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(270)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(271)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(272)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(273)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(274)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(275)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(276)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(277)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(278)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(279)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(280)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(281)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(282)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(283)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(284)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(285)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(286)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(287)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(288)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(289)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(290)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(291)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(292)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(293)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(294)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(295)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(296)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2,4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-oxo-ethyl ester
(297)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2,1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-oxo-ethyl ester
(298)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(299)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(300)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-1-(4,5-dimethyl-pyridin-2-ylmethyl)-2-oxo-ethyl ester
(301)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(302)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(303)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(304)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(305)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(306)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-2-oxo-ethyl ester
(307)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-1,4'-bipiperidiny-1-yl-2-oxo-ethyl ester
(308)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-[4-(4-methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(309)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(310)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(311)		4-(2-Oxo-2,3-dihydro-benzimidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(312)		4-(2-Oxo-2,3-dihydro-benzimidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(313)		4-(2-Oxo-2,3-dihydro-benzimidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(314)		4-(2-Oxo-2,3-dihydro-benzimidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(315)		4-(2-Oxo-2,3-dihydro-benzimidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(316)		4-(2-Oxo-2,3-dihydro-benzimidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(317)		4-(2-Oxo-4-phenyl-2,3-dihydro-imidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

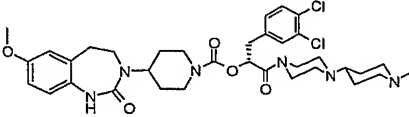
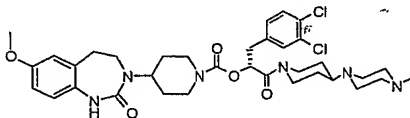
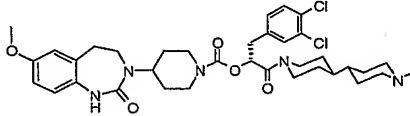
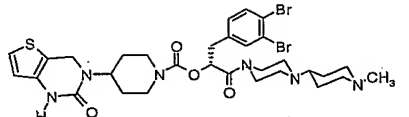
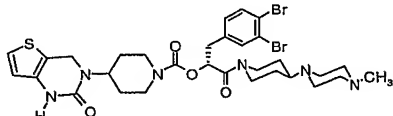
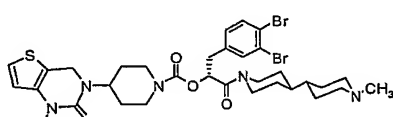
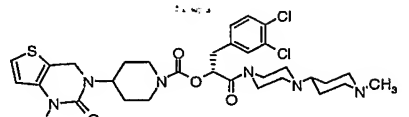
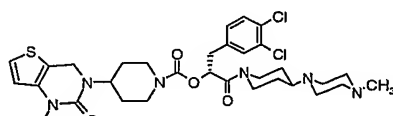
	Struktur	Name
(318)		4-(2-Oxo-4-phenyl-2,3-dihydro-imidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(319)		4-(2-Oxo-4-phenyl-2,3-dihydro-imidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(320)		4-(2-Oxo-4-phenyl-2,3-dihydro-imidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(321)		4-(2-Oxo-4-phenyl-2,3-dihydro-imidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(322)		4-(2-Oxo-4-phenyl-2,3-dihydro-imidazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(323)		4-(5-Oxo-3-phenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(324)		4-(5-Oxo-3-phenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(325)		4-(5-Oxo-3-phenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

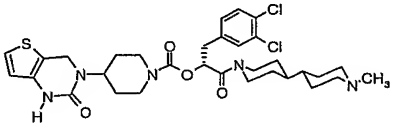
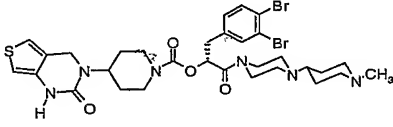
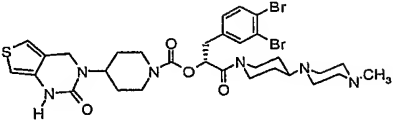
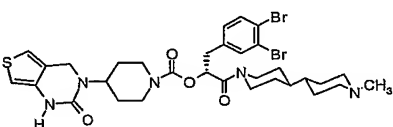
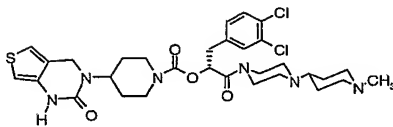
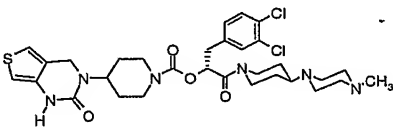
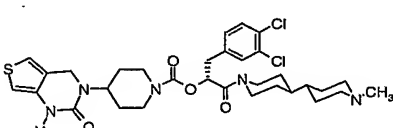
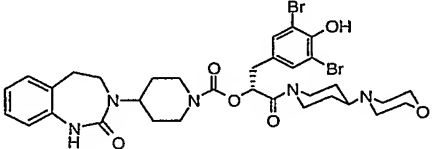


	Struktur	Name
(326)		4-(5-Oxo-3-phenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorobenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(327)		4-(5-Oxo-3-phenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorobenzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(328)		4-(5-Oxo-3-phenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorobenzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(329)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-imidazo[4,5-c]chinolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibromobenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(330)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-imidazo[4,5-c]chinolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibromobenzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(331)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-imidazo[4,5-c]chinolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibromobenzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(332)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-imidazo[4,5-c]chinolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorobenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(333)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-imidazo[4,5-c]chinolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorobenzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(334)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-imidazo[4,5-c]chinolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorbenzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(335)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-naphth[1,2-d]imidazol-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrombenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(336)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-naphth[1,2-d]imidazol-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrombenzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(337)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-naphth[1,2-d]imidazol-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrombenzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(338)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-naphth[1,2-d]imidazol-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorbenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(339)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-naphth[1,2-d]imidazol-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorbenzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(340)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-naphth[1,2-d]imidazol-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlorbenzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(341)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-chinazolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrombenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(342)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-chinazolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(343)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-chinazolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(344)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-chinazolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(345)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-chinazolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(346)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-chinazolin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(347)		4-(7-Methoxy-2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(348)		4-(7-Methoxy-2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(349)		4-(7-Methoxy-2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(350)		4-(7-Methoxy-2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(351)		4-(7-Methoxy-2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(352)		4-(7-Methoxy-2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(353)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-thieno[3,2-d]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(354)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-thieno[3,2-d]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(355)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-thieno[3,2-d]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(356)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-thieno[3,2-d]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(357)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2H-thieno[3,2-d]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(358)		4-(2-Oxo-1,4-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(359)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(360)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(361)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(362)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(363)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(364)		4-(2-Oxo-1,2-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]pyrimidin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-(1'-methyl-[4,4']bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(365)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(366)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydro-pyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(367)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(368)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-cycloheptyl-piperazin-1-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(369)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-cyclopentyl-piperazin-1-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(370)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(371)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(372)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(373)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-ethyl-4-hydroxy-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(374)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-trifluormethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(375)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(2-hydroxy-ethyl)-4,4'-bipiperidiny-1'-yl]-2-oxo-ethyl ester
(376)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1'-(2-hydroxy-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(377)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(378)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(379)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(380)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-((R)-3-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(381)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-((S)-3-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(382)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((S)-3-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(383)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((R)-3-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(384)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(385)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-hydroxy-cyclopropyl)-1,4'-bipiperidiny-1'-yl]-2-oxo-ethyl ester
(386)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(387)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methansulfonyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(388)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(389)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(1'-sulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-ethyl ester



	Struktur	Name
(390)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(4-sulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-ethyl ester
(391)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(1-sulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(392)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methylsulfamoyl-4,4'-bipiperidinyll-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(393)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methylsulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(394)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methylsulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(395)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-dimethylsulfamoyl-4,4'-bipiperidinyll-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(396)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-dimethylsulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(397)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-dimethylsulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(398)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(399)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-cyclopropansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(400)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[1'-(propan-2-sulfonyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-ethyl ester
(401)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4'-hydroxy-1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(402)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1,1-dioxo-1λ <sup>6</sup> -thiomorpholin-4-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(403)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-[4-(3,3,3-trifluor-2-oxo-propyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-ethyl ester
(404)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(405)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(406)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(407)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-carboxymethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(408)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(409)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1-carboxymethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(410)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(411)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[1'-(2-carboxy-ethyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(412)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-[1-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(413)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[1-(2-carboxy-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(414)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-[4-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(415)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-{4-[4-(2-carboxy-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(416)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(417)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[1'-(3-carboxy-propionyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(418)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-[4-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-1-yl]-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(419)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[4-(3-carboxy-propionyl)-piperidin-1-yl]-piperidin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(420)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-[1-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(421)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[1-(3-carboxy-propionyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(422)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-hydroxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(423)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-{1'-[(hydroxymethyl-carbamoyl)-methyl]-4,4'-bipiperidinyl-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(424)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(methoxycarbonyl-methyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(425)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-hydroxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(426)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-[4-[(hydroxymethyl-carbamoyl)-methyl]-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(427)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(methoxycarbonyl-methyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(428)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(429)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-{1'-[(hydroxymethyl-carbamoyl)-methyl]-piperidin-4-yl}-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(430)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-[1-(methoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(431)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-ethoxycarbonylmethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(432)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-carboxymethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(433)		cis-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(434)		cis-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-carboxymethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(435)		trans-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(436)		trans-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-carboxymethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(437)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxyoxalyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(438)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-oxalyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(439)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((S)-2-methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(440)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-((S)-2-carboxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(441)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((R)-2-methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(442)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-((R)-2-carboxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(443)		(S)-1'-{(R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure methyl ester
(444)		(S)-1'-{(R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure
(445)		(R)-1'-{(R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure methyl ester

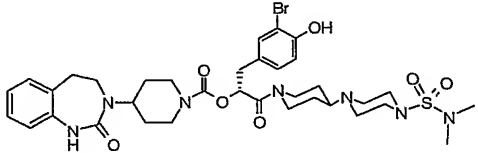
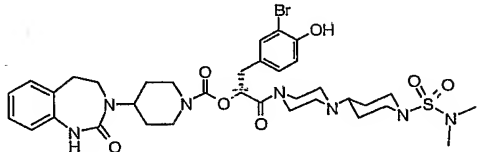
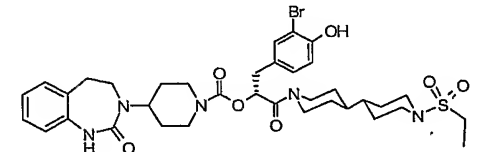
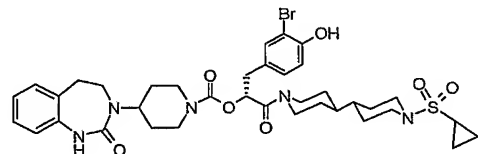
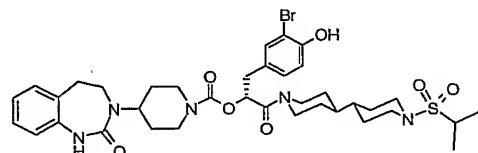
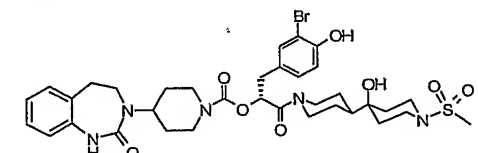
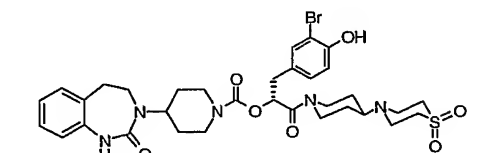
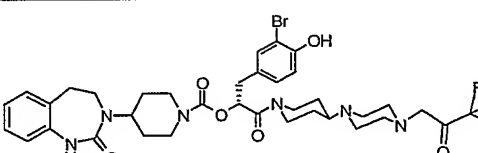
	Struktur	Name
(446)		(R)-1'-{[(R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carboxyloxy]-propionyl]-1,4'-bipiperidinyl-2-carbonsäure
(447)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(448)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydro-pyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(449)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(450)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-cycloheptyl-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(451)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-cyclopentyl-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(452)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(453)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

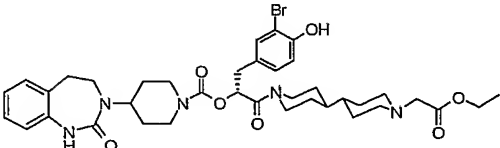
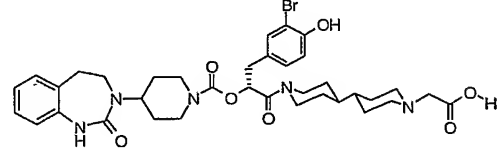
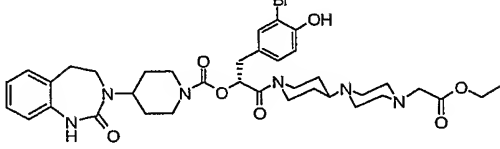
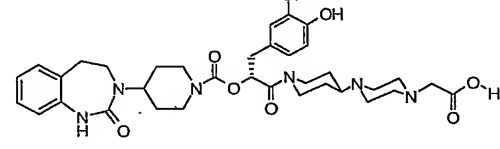
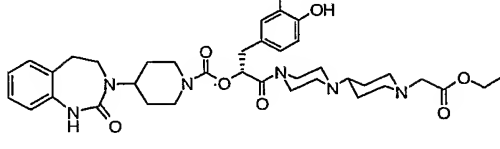
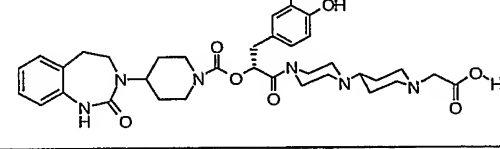
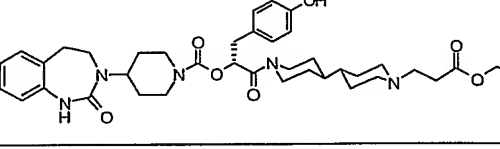
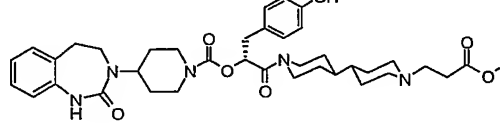


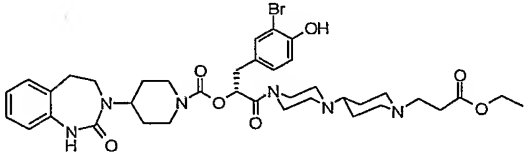
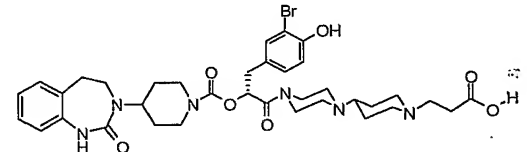
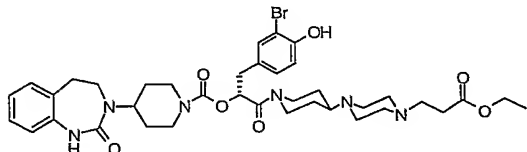
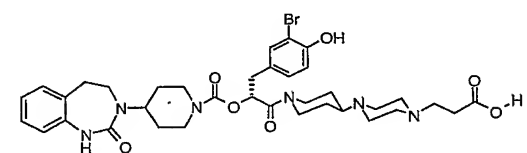
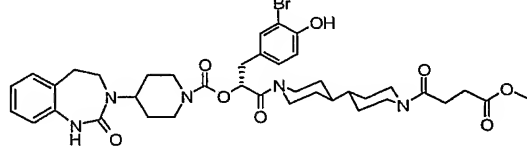
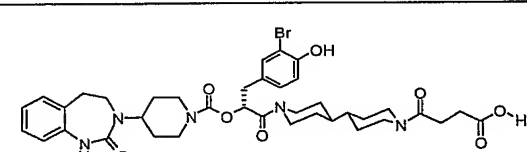
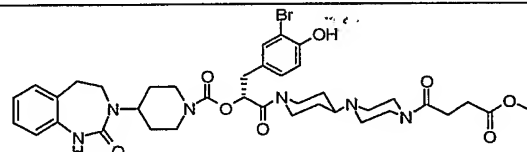
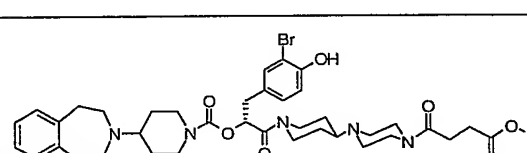
	Struktur	Name
(454)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(455)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-ethyl-4-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(456)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-trifluormethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(457)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(2-hydroxy-ethyl)-4,4'-bipiperidiny-1'-yl]-2-oxo-ethyl ester
(458)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1-(2-hydroxy-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(459)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(460)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(461)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(462)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-((R)-3-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(463)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-((S)-3-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(464)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((S)-3-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(465)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((R)-3-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(466)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(467)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-hydroxy-cyclopropyl)-1,4'-bipiperidiny-1'-yl]-2-oxo-ethyl ester
(468)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(469)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methansulfonyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(470)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(471)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(1'-sulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-ethyl ester
(472)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(4-sulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-ethyl ester
(473)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(1-sulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(474)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methylsulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(475)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methylsulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(476)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methylsulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(477)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-dimethylsulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(478)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-dimethylsulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(479)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-dimethylsulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(480)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(481)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-cyclopropan-sulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(482)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[1'-(propan-2-sulfonyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-ethyl ester
(483)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4'-hydroxy-1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(484)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1,1-dioxo-1λ <sup>6</sup> -thiomorpholin-4-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(485)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-[4-(3,3,3-trifluor-2-oxo-propyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-ethyl ester

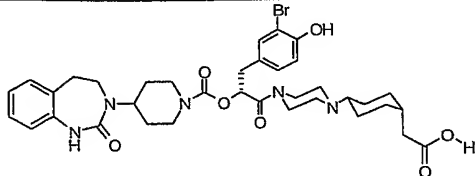
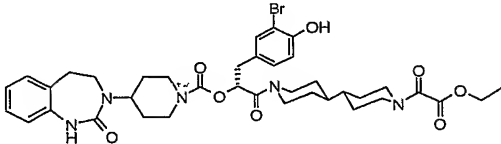
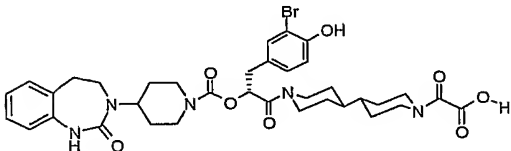
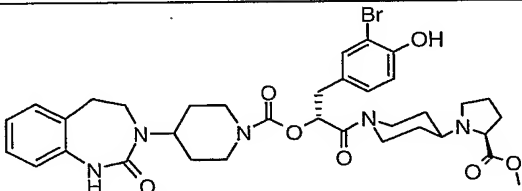
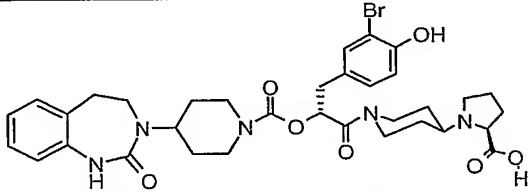
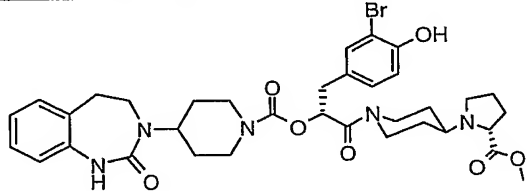
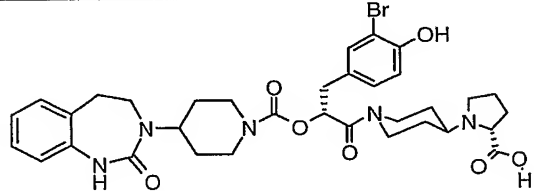
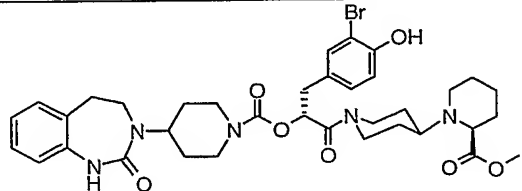
	Struktur	Name
(486)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(487)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(488)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(489)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-carboxymethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(490)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(491)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-carboxymethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(492)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(493)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(2-carboxy-ethyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(494)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(495)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1-(2-carboxy-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(496)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(497)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(2-carboxy-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(498)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(499)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(3-carboxy-propionyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(500)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(501)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(3-carboxy-propionyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(502)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(503)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1-(3-carboxy-propionyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(504)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-hydroxycarbamoylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(505)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{1'-[(hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl]-4,4'-bipiperidiny-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(506)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[1'-(methoxycarbamoyl-methyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(507)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-hydroxycarbamoylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(508)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-[4-(hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl]-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(509)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[4-(methoxycarbamoyl-methyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(510)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(511)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-{1-[(hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl]-piperidin-4-yl}-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(512)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-{4-[1-(methoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(513)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-ethoxycarbonylmethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(514)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-carboxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(515)		trans-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(516)		trans-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-carboxymethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(517)		cis-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester



	Struktur	Name
(518)		cis-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-carboxymethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(519)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxyoxalyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(520)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-oxalyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(521)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((S)-2-methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(522)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((S)-2-carboxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(523)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((R)-2-methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(524)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(3-brom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-((R)-2-carboxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(525)		(S)-1'-((R)-3-(3-Brom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carboxyloxy]-propionyl)-1,4'-bipiperidinyl-2-carbonsäure methyl ester

	Struktur	Name
(526)		S)-1'-{[(R)-3-(3-Brom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl]-1,4'-bipiperidinyl-2-carbonsäure
(527)		(R)-1'-{[(R)-3-(3-Brom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl]-1,4'-bipiperidinyl-2-carbonsäure methyl ester
(528)		(R)-1'-{[(R)-3-(3-Brom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl]-1,4'-bipiperidinyl-2-carbonsäure
(529)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(530)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydropyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(531)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(532)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-cycloheptyl-piperazin-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(533)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-cyclopentyl-piperazin-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(534)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(535)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(536)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(537)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-ethyl-4-hydroxy-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(538)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-trifluormethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(539)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[1'-(2-hydroxy-ethyl)-4,4'-bipiperidinyl-1'-yl]-2-oxo-ethyl ester
(540)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-{4-[1'-(2-hydroxy-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(541)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-{4-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(542)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(543)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(544)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-((R)-3-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(545)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-((S)-3-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(546)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-((S)-3-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(547)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-((R)-3-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(548)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(549)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1-hydroxy-cyclopropyl)-1,4'-bipiperidiny-1'-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(550)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(551)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methansulfonyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(552)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(553)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(1'-sulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-ethyl ester
(554)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-[4-(4-sulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-ethyl ester
(555)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-[4-(1-sulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(556)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methylsulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(557)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methylsulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

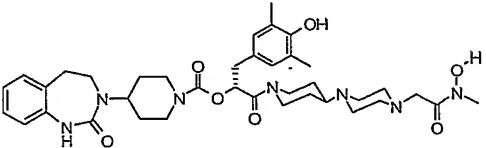
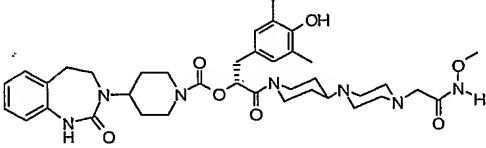
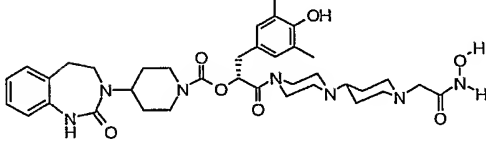
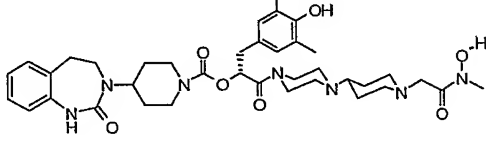
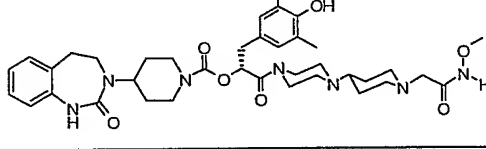
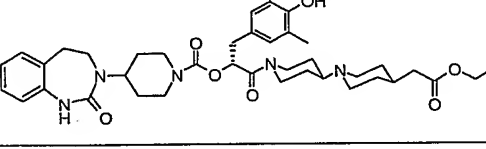
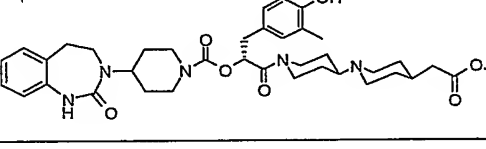
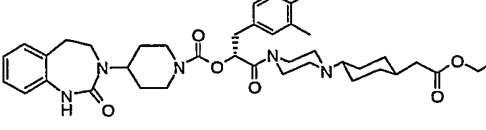
	Struktur	Name
(558)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methylsulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(559)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-dimethylsulfamoyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(560)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-dimethylsulfamoyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(561)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1'-dimethylsulfamoyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(562)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-ethansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(563)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-cyclopropanesulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(564)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-[1'-(propan-2-sulfonyl)-4,4'-bipiperidiny-1-yl]-ethyl ester
(565)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4'-hydroxy-1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(566)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1,1-dioxo-1λ <sup>6</sup> -thiomorpholin-4-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(567)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-[4-[4-(3,3,3-trifluor-2-oxo-propyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-ethyl ester
(568)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(569)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(570)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(571)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-carboxymethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(572)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1-ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(573)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1-carboxymethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

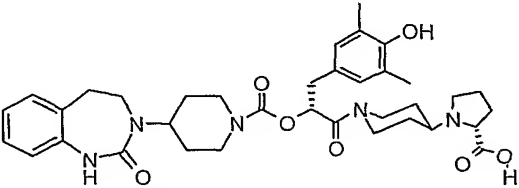
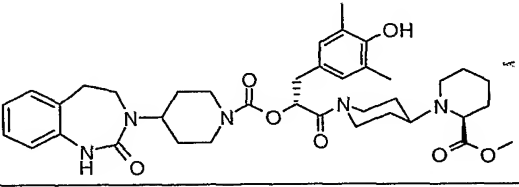
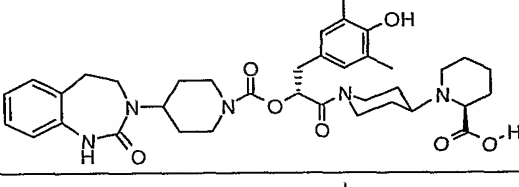
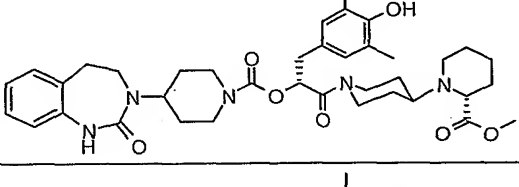
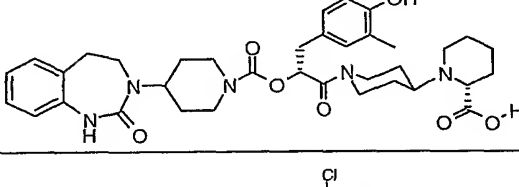
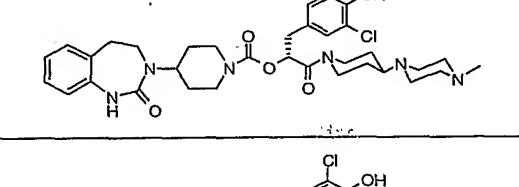
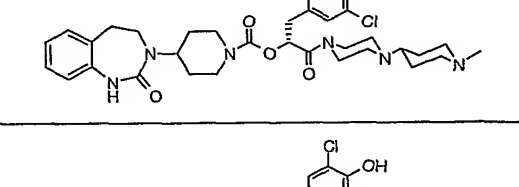
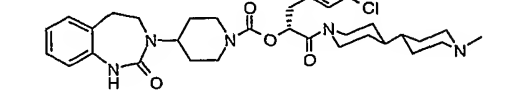
	Struktur	Name
(574)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[1'-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(575)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[1'-(2-carboxy-ethyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(576)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[1-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(577)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[1-(2-carboxy-ethyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(578)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[4-(2-ethoxycarbonyl-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(579)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[4-(2-carboxy-ethyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(580)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[1'-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(581)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[1'-(3-carboxy-propionyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester



	Struktur	Name
(582)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[4-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(583)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[4-(3-carboxy-propionyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(584)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[1-(3-ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(585)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-[1-(3-carboxy-propionyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(586)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-hydroxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(587)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[1'-(hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl]-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(588)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[1'-(methoxycarbonylmethyl)-4,4'-bipiperidinyl-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(589)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-hydroxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

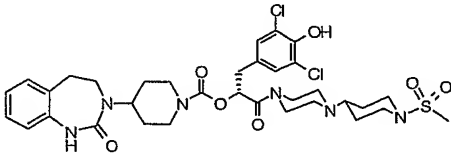
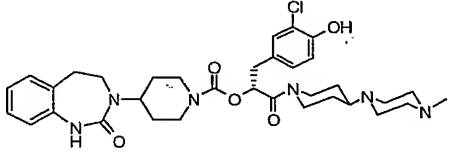
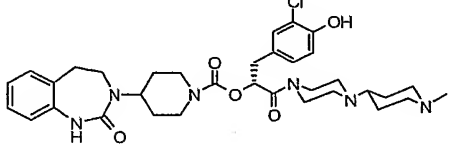
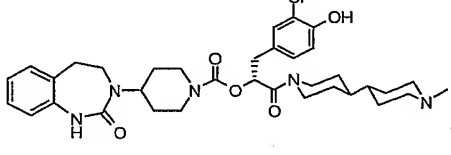
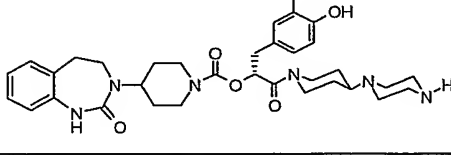
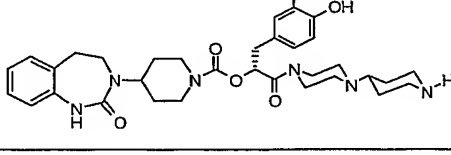
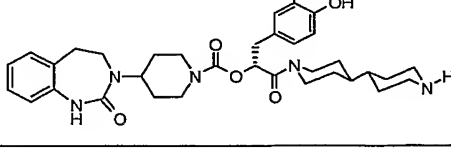
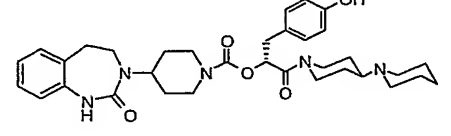
	Struktur	Name
(590)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-{4-[(hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl]-piperazin-1-yl}-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(591)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-{4-[4-(methoxycarbonyl-methyl)-piperazin-1-yl]-piperidin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(592)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(1-hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(593)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-[1-[(hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl]-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(594)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-{4-[1-(methoxycarbonyl-methyl)-piperidin-4-yl]-piperazin-1-yl}-2-oxo-ethyl ester
(595)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-ethoxycarbonylmethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(596)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(4-carboxymethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(597)		trans-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

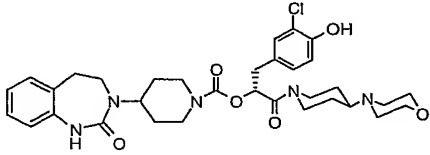
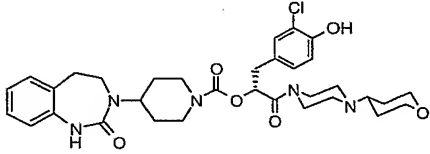
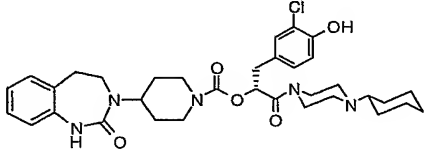
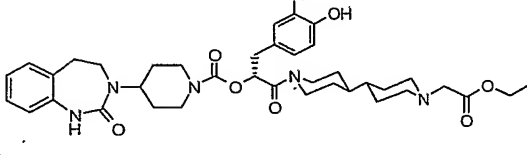
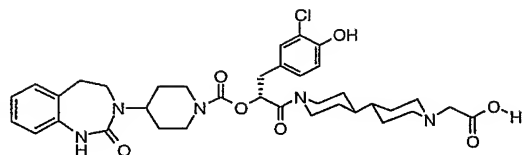
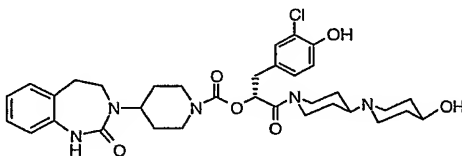
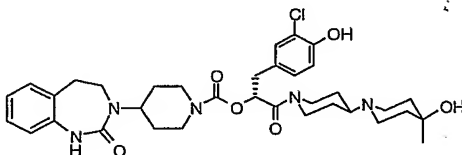
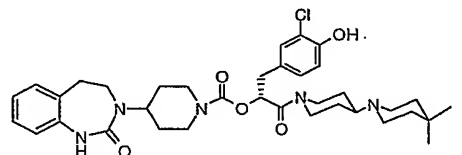
	Struktur	Name
(598)		trans-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-carboxymethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(599)		cis-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(600)		cis-4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-(4-carboxymethyl-cyclohexyl)-piperazin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(601)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-(1'-ethoxyoxalyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(602)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-oxalyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(603)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-((S)-2-methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(604)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-((S)-2-carboxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(605)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-((R)-2-methoxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(606)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-2-[4-((R)-2-carboxy-pyrrolidin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(607)		(S)-1'-((R)-3-(4-Hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure methyl ester
(608)		(S)-1'-((R)-3-(4-Hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure
(609)		(R)-1'-((R)-3-(4-Hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure methyl ester
(610)		(R)-1'-((R)-3-(4-Hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-1,4'-bipiperidiny-2-carbonsäure
(611)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(612)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(613)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(614)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(615)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(616)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(617)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(618)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(619)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydro-pyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(620)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(621)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(622)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(623)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(624)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(625)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(626)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(627)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(628)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methanesulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(629)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methanesulfonylpiperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(630)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dichlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(631)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(632)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(633)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(634)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(635)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(636)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2,4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(637)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2,1,4'-bipiperidiny-1'-yl-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(638)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(639)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydro-pyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(640)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(641)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(642)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(643)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(644)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(645)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

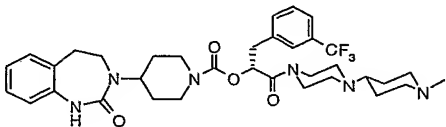
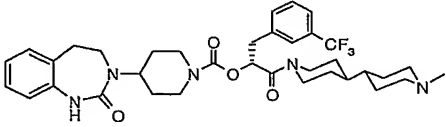
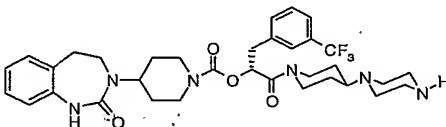
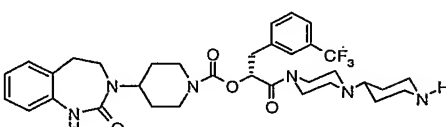
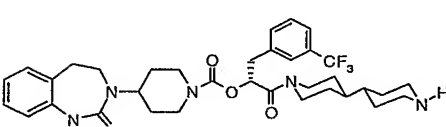
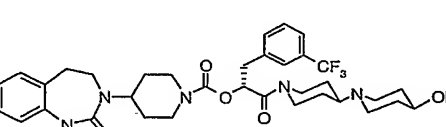
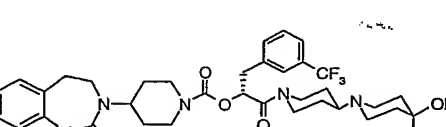
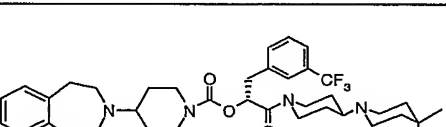


	Struktur	Name
(646)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(647)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(648)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(649)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methansulfonyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(650)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(651)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(652)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydro-pyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(653)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(654)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(655)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(656)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(657)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(658)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(659)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(660)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(661)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(662)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methansulfonyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(663)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(664)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-morpholin-4-yl-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(665)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-[4-(tetrahydropyran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethyl ester
(666)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-cyclohexyl-piperazin-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(667)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(668)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(669)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(670)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(671)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(672)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(673)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethyl ester
(674)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(675)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(4-methansulfonyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(676)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(1-methansulfonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(677)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(678)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(679)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(680)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(681)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(682)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(683)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(684)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(685)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4,4'-dimethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester

	Struktur	Name
(686)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(687)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidinyl-1'-yl)-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethyl ester
(688)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(689)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-methyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl ester
(690)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-methyl-benzyl)-2-(1'-methyl-4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester
(691)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethyl ester
(692)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethyl ester
(693)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4,4'-bipiperidinyl-1-yl)-2-oxo-ethyl ester

	Struktur	Name
(694)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(695)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(696)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4,4-dimethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(697)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester
(698)		4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-4-hydroxymethyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-ethyl ester

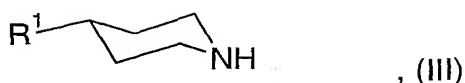
deren Enantiomere, deren Diastereomere und deren Salze.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) werden nach prinzipiell bekannten Methoden hergestellt. Die folgenden Verfahren haben sich zur Herstellung der 5 erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) besonders bewährt:

(a) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in der alle Reste wie eingangs erwähnt definiert sind:

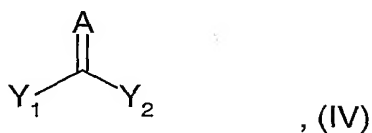
10

Umsetzung von Piperidinen der allgemeinen Formel



in der R¹ wie eingangs erwähnt definiert ist,

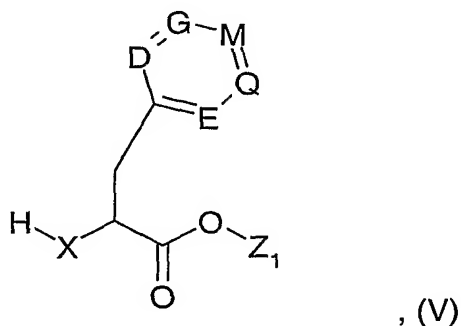
5 mit Kohlensäurederivaten der allgemeinen Formel



10 in der Y₁ und Y₂ nucleofuge Gruppen bedeuten, die gleich oder verschieden sein können, bevorzugt das Chloratom, die *p*-Nitrophenoxy- oder Trichlormethoxygruppe, falls A das Sauerstoffatom darstellt, oder das Chloratom, falls A das Schwefelatom bedeutet,

und mit Verbindungen der allgemeinen Formel

15



in der X, D, E, G, M und Q wie eingangs erwähnt definiert sind und Z₁ eine Schutzgruppe für eine Carboxygruppe darstellt, beispielsweise eine C₁-6-Alkyl- oder Benzylgruppe, wobei die Alkylgruppen linear oder verzweigt sein können und die Benzylgruppe durch ein oder zwei Methoxygruppen substituiert sein kann. Bevorzugt ist für Z₁ die Methyl-, Ethyl-, *tert*-Butyl oder Benzylgruppe. Vor Durchführung der Reaktion können im Rest R¹ einer Verbindung der Formel (III) und/oder in einer Verbindung der Formel (V) gegebenenfalls vorhandene Carbonsäurefunktionen, primäre oder sekundäre Aminofunktionen oder Hydroxyfunktionen durch übliche

20

25



Schutzreste geschützt und gegebenenfalls verwendete Schutzreste nach Durchführung der Reaktion nach dem Fachmann geläufigen Methoden wieder abgespalten werden.

- 5 In einer ersten Stufe werden die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) in einem Lösungsmittel, beispielsweise in Dichlormethan, THF, Pyridin oder deren Mischungen, bei einer Temperatur zwischen -20 bis 50°C in Gegenwart einer Base, beispielsweise Triethylamin, Pyridin oder Ethyldiisopropylamin, mit den Kohlendensäurederivaten der allgemeinen Formel (IV) zur Reaktion gebracht. Die dabei  
10 entstehende Zwischenstufe kann aufgereinigt oder ohne Reinigung weiter umgesetzt werden.

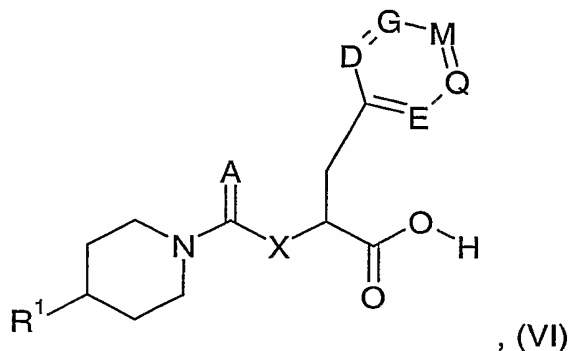
Die Umsetzung dieser Zwischenstufen mit Verbindungen der allgemeinen Formel (V) erfolgt ebenfalls in einem der oben genannten Lösungsmittel, und bei den oben genannten Temperaturen, in Gegenwart einer Base, wie Triethylamin oder Pyridin,  
15 mit oder ohne Zusatz eines Aktivierungsreagenz, wie z.B. 4-Dimethylaminopyridin. Zur Aktivierung können die Verbindungen der allgemeinen Formel (V) auch mittels eines Metallhydrides, wie z.B. NaH oder KH, deprotoniert werden, wobei in diesem Fall auf die Gegenwart der Base oder des Aktivierungsreagenzes verzichtet werden kann.

20

(b) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in der alle Reste wie eingangs erwähnt definiert sind:

Kupplung einer Carbonsäure der allgemeinen Formel

25



in der alle Reste wie eingangs erwähnt definiert sind, mit einem Amin der allgemeinen Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$ , in der  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  wie eingangs definiert sind. Vor Durchführung der Reaktion können in einer Verbindung der Formel (VI) und/oder in den Resten  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  desamins der Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$  gegebenenfalls vorhandene Carbonsäurefunktionen, primäre oder sekundäre Aminofunktionen oder Hydroxyfunktionen durch übliche Schutzreste geschützt und gegebenenfalls verwendete Schutzreste nach Durchführung der Reaktion nach dem Fachmann geläufigen Methoden wieder abgespalten werden.

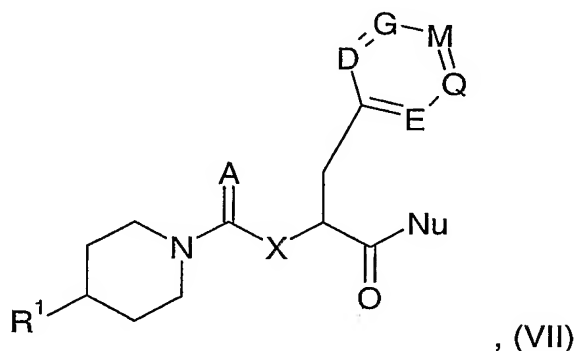
Die Kupplung wird bevorzugt unter Verwendung von aus der Peptidchemie bekannten Verfahren (siehe z. B. Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, Bd. 15/2) durchgeführt, wobei zum Beispiel Carbodiimide, wie z. B. Dicyclohexylcarbodiimid (DCC), Diisopropylcarbodiimid (DIC) oder Ethyl-(3-dimethylamino-propyl)-carbodiimid, O-(1*H*-Benzotriazol-1-yl)-*N,N,N,N*-tetramethyluroniumhexa-fluorphosphat (HBTU) oder -tetrafluorborat (TBTU) oder 1*H*-Benzotriazol-1-yl-oxy-tris-(dimethylamino)-phosphoniumhexafluorphosphat (BOP) eingesetzt werden. Durch Zugabe von 1-Hydroxybenzotriazol (HOBt) oder von 3-Hydroxy-4-oxo-3,4-dihydro-1,2,3-benzotriazin (HOObt) kann die Reaktionsgeschwindigkeit gesteigert werden. Die Kupplungen werden normalerweise mit äquimolaren Anteilen der Kupplungskomponenten sowie des Kupplungsreagenz in Lösungsmitteln wie Dichlormethan, Tetrahydrofuran, Acetonitril, Dimethylformamid (DMF), Dimethylacetamid (DMA), *N*-Methylpyrrolidon (NMP) oder Gemischen aus diesen und bei Temperaturen zwischen -30 und +30°C, bevorzugt -20 und +25°C, durchgeführt. Sofern erforderlich wird als zusätzliche Hilfsbase *N*-Ethyl-diisopropylamin (Hünig-Base) bevorzugt.

Als weiteres Kupplungsverfahren zur Synthese von Verbindungen der allgemeinen Formel (I) wird das sogenannte "Anhydridverfahren" (siehe auch: M. Bodanszky, "Peptide Chemistry", Springer-Verlag 1988, S. 58-59; M. Bodanszky, "Principles of Peptide Synthesis", Springer-Verlag 1984, S. 21-27) eingesetzt. Bevorzugt wird das "gemischte Anhydridverfahren" in der Variante nach Vaughan (J.R. Vaughan Jr., J. Amer. Chem. Soc. 73, 3547 (1951)), bei der unter Verwendung von Chlorkohlensäureisobutylester in Gegenwart von Basen, wie 4-Methylmorpholin oder 4-Ethylmorpholin, das gemischte Anhydrid aus der zu kuppelnden Carbonsäure der

allgemeinen Formel (VIII) und dem Kohlensäure-monoisobutylester erhalten wird. Die Herstellung dieses gemischten Anhydrids und die Kupplung mit den Aminen der allgemeinen Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$  erfolgt im Eintopfverfahren, unter Verwendung der vorstehend genannten Lösungsmittel und bei Temperaturen zwischen  $-20^\circ\text{C}$  und  $+25^\circ\text{C}$ , bevorzugt zwischen  $0^\circ\text{C}$  und  $+25^\circ\text{C}$ .

(c) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in der alle Reste wie eingangs erwähnt definiert sind:

10 Kupplung einer Verbindung der allgemeinen Formel



15 mit einem Amin der allgemeinen Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$ ,

in denen alle Reste wie eingangs erwähnt definiert sind und Nu eine Austrittsgruppe, beispielsweise ein Halogenatom, wie das Chlor-, Brom- oder Iodatome, eine Alkylsulfonyloxygruppe mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, eine gegebenenfalls durch Chlor- oder Bromatome, durch Methyl- oder Nitrogruppen mono-, di- oder trisubstituierte Phenylsulfonyloxy- oder Naphthylsulfonyloxygruppe, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, eine 1H-Imidazol-1-yl-, eine gegebenenfalls durch eine oder zwei Methylgruppen im Kohlenstoffgerüst substituierte 1H-Pyrazol-1-yl-, eine 1H-1,2,4-Triazol-1-yl-, 1H-1,2,3-Triazol-1-yl-, 1H-1,2,3,4-Tetrazol-1-yl-, eine Vinyl-, Propargyl-, p-Nitrophenyl-, 2,4-Dinitrophenyl-, Trichlorphenyl-, Pentachlorphenyl-, Pentafluorphenyl-, Pyran- oder Pyridin-yl-, eine Dimethylaminyloxy-, 2(1H)-Oxopyridin-1-yl-oxy-, 2,5-Dioxopyrrolidin-1-yl-oxy-,

Phthalimidyloxy-, 1*H*-Benzo-triazol-1-yloxy- oder Azidgruppe bedeutet. Vor Durchführung der Reaktion können in einer Verbindung der Formel (VII) und/oder in den Resten  $R^2$  und  $R^3$  des Amins der Formel  $HNR^2R^3$  gegebenenfalls vorhandene Carbonsäurefunktionen, primäre oder sekundäre Aminofunktionen oder  
5 Hydroxyfunktionen durch übliche Schutzreste geschützt und gegebenenfalls verwendete Schutzreste nach Durchführung der Reaktion nach dem Fachmann geläufigen Methoden wieder abgespalten werden.

Die Umsetzung wird unter Schotten-Baumann- oder Einhorn-Bedingungen  
10 durchgeführt, das heißt, die Komponenten werden in Gegenwart von wenigstens einem Äquivalent einer Hilfsbase bei Temperaturen zwischen  $-50^{\circ}\text{C}$  und  $+120^{\circ}\text{C}$ , bevorzugt  $-10^{\circ}\text{C}$  und  $+30^{\circ}\text{C}$ , und gegebenenfalls in Gegenwart von Lösungsmitteln zur Reaktion gebracht. Als Hilfsbasen kommen bevorzugt Alkali- und Erdalkalihydroxide, beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid oder  
15 Bariumhydroxid, Alkalicarbonate, z. B. Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder Cäsiumcarbonat, Alkaliacetate, z.B. Natrium- oder Kaliumacetat, sowie tertiäre Amine, beispielsweise Pyridin, 2,4,6-Trimethylpyridin, Chinolin, Triethylamin, *N*-Ethyldiisopropylamin, *N*-Ethyldicyclohexylamin, 1,4-Di-azabicyclo[2,2,2]octan oder 1,8-Diaza-bicyclo[5,4,0]undec-7-en, als Lösungsmittel beispielsweise Dichlormethan,  
20 Tetrahydrofuran, 1,4-Dioxan, Acetonitril, Dimethylformamid, Dimethylacetamid, *N*-Methylpyrrolidon oder Gemische davon in Betracht; werden als Hilfsbasen Alkali- oder Erdalkalihydroxide, Alkalicarbonate oder -acetate verwendet, kann dem Reaktionsgemisch auch Wasser als Cosolvens zugesetzt werden.

25 Die erfindungsgemäßen neuen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) enthalten ein oder mehrere Chiralitätszentren. Sind beispielsweise zwei Chiralitätszentren vorhanden, dann können die Verbindungen in Form zweier diastereomerer Antipodenpaare auftreten. Die Erfindung umfaßt die einzelnen Isomeren ebenso wie ihre Gemische.

30 Die Trennung der jeweiligen Diastereomeren gelingt auf Grund ihrer unterschiedlichen physikochemischen Eigenschaften, z.B. durch fraktionierte Kristallisation aus geeigneten Lösemitteln, durch Hochdruckflüssigkeits- oder

Säulenchromatographie unter Verwendung chiraler oder bevorzugt achiraler stationärer Phasen.

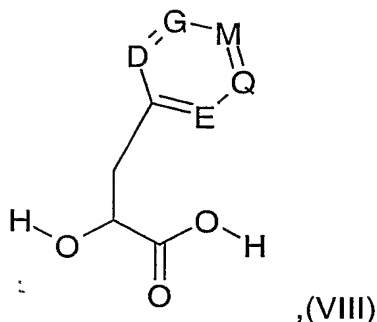
Die Trennung von unter die allgemeine Formel (I) fallenden Racematen gelingt  
5 beispielsweise durch HPLC an geeigneten chiralen stationären Phasen (z. B. Chiral AGP, Chiralpak AD). Racemate, die eine basische oder saure Funktion enthalten, lassen sich auch über die diastereomeren, optisch aktiven Salze trennen, die bei Umsetzung mit einer optisch aktiven Säure, beispielsweise (+)- oder (-)-Weinsäure, (+)- oder (-)-Diacetylweinsäure, (+)- oder (-)-Monomethyltartrat oder (+)- oder (-)-  
10 Camphersulfonsäure, bzw. einer optisch aktiven Base, beispielsweise mit (*R*)-(+)-1-Phenylethylamin, (*S*)-(-)-1-Phenylethylamin oder (*S*)-Brucin, entstehen.

Nach einem üblichen Verfahren zur Isomerentrennung wird das Racemat einer Verbindung der allgemeinen Formel (I) mit einer der vorstehend angegebenen  
15 optisch aktiven Säuren bzw. Basen in äquimolarer Menge in einem Lösemittel umgesetzt und die erhaltenen kristallinen, diastereomeren, optisch aktiven Salze unter Ausnutzung ihrer verschiedenen Löslichkeit getrennt. Diese Umsetzung kann in jeder Art von Lösemitteln durchgeführt werden, solange sie einen ausreichenden Unterschied hinsichtlich der Löslichkeit der Salze aufweisen. Vorzugsweise werden  
20 Methanol, Ethanol oder deren Gemische, beispielsweise im Volumenverhältnis 50:50, verwendet. Sodann wird jedes der optisch aktiven Salze in Wasser gelöst, mit einer Base, wie Natriumcarbonat oder Kaliumcarbonat, oder mit einer geeigneten Säure, beispielsweise mit verdünnter Salzsäure oder wässriger Methansulfonsäure, vorsichtig neutralisiert und dadurch die entsprechende freie Verbindung in der (+)-  
25 oder (-)-Form erhalten.

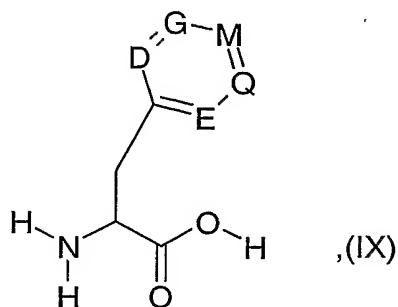
Jeweils nur das (*R*)- oder (*S*)-Enantiomer bzw. ein Gemisch zweier optisch aktiver, unter die allgemeine Formel (I) fallender, diastereomerer Verbindungen wird auch dadurch erhalten, dass man die oben beschriebenen Synthesen mit jeweils einer  
30 geeigneten (*R*)- bzw. (*S*)-konfigurierten Reaktionskomponente durchführt.

Falls die Gruppe X in Verbindungen der allgemeinen Formel (V) das Sauerstoffatom darstellt, können die für die Synthese benötigten Hydroxycarbonsäuren der

allgemeinen Formel



5 aus Verbindungen der allgemeinen Formel



gewonnen werden, wobei D, E, G, M und Q in beiden Formeln wie eingangs erwähnt definiert sind.

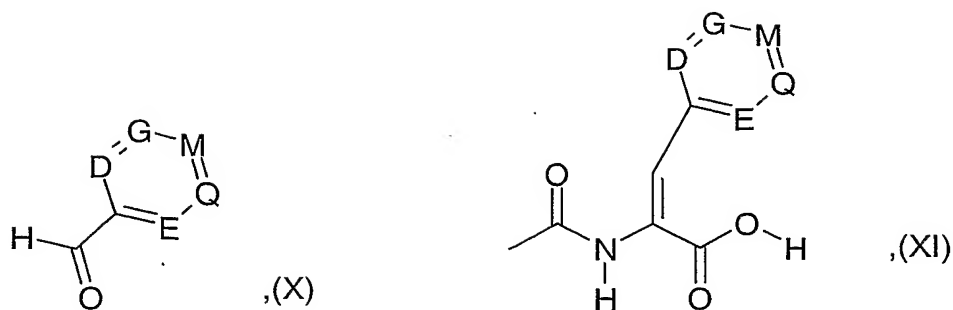
10

Durch Diazotierung von Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) mit einem geeigneten Diazotierungsreagenz, bevorzugt Natriumnitrit in sauren Milieu, können die Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) erhalten werden. Bei Einsatz enantiomerenreiner Verbindungen werden die entsprechenden enantiomerenreinen Hydroxycarbonsäureverbindungen erhalten, wobei die Reaktion unter Retention der Konfiguration abläuft.

15

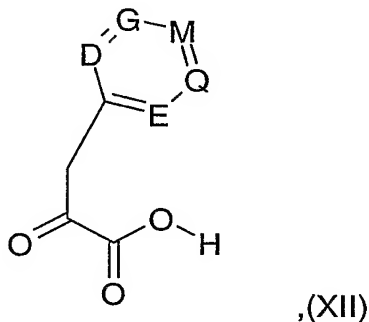
Ein alternativer Zugang zu Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) besteht in der Umsetzung von Aldehyden der allgemeinen Formel (X) mit N-Acetylglycin in Acetanhydrid als Lösungsmittel in Gegenwart von Alkaliacetat, bevorzugt Natrium- oder Kaliumacetat bei geeigneter Temperatur, bevorzugt bei 80-130°C.

20



Die primär entstehenden Azlactone werden ohne Isolierung zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (XI) hydrolysiert.

- 5 Durch weitere Umsetzung in Gegenwart von wässrigen Mineralsäuren, wie Schwefel-, Phosphor- oder Chlorwasserstoffsäure, bevorzugt jedoch von Chlorwasserstoffsäure, werden Verbindungen der allgemeinen Formel (XII) erhalten. Diese werden dann mit geeigneten Reduktionsmitteln in die Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) überführt.

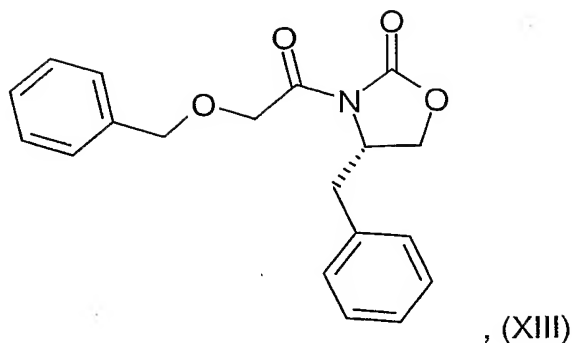


10

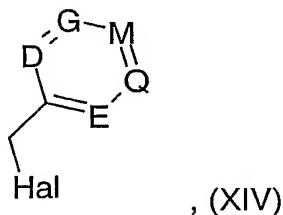
Als Reduktionsmittel können Alkaliborhydride, wie Natrium- oder Kaliumborhydrid verwendet werden. Weitere Reduktionsmittel stellen Chlordialkylborane, wie Chlordicyclohexylboran, dar. Werden chirale Chlordialkylborane, wie z.B. B-Chlordiisopinocampheylboran benutzt, können die Verbindungen der allgemeinen

- 15 Formel (VIII) in enantiomerenreiner Form isoliert werden.

Ein weiterer Zugang zu Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) besteht in der Alkylierung der Verbindung (XIII)



mit Aryl- oder Heteroaryl-methylhalogeniden der allgemeinen Formel



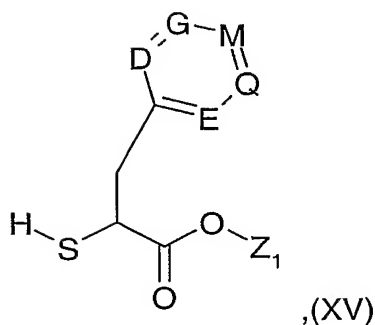
in der Hal ein Chlor-, Brom- oder Jodatome bedeutet, und D, E, G, Q und E wie eingangs erwähnt definiert sind, in Analogie zu literaturbekannten Methoden (Michael T. Crimmins, Kyle A. Emmitte und Jason D. Katz, Org. Lett. 2, 2165-2167 [2000]).

Die entstehenden diastereomeren Produkte können dann mit Hilfe physikochemischer Methoden, bevorzugt mit Hilfe chromatographischer Methoden oder Umkristallisation, getrennt werden. Die hydrolytische Abspaltung des chiralen Auxiliars und Abspaltung der Benzylschutzgruppe eröffnet ebenfalls einen Zugang zu enantiomerenreinen Hydroxycarbonsäureverbindungen der allgemeinen Formel (V).

Die weitere Umsetzung von Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) zu Verbindungen der allgemeinen Formel (V) erfolgt im alkoholischen Milieu, bevorzugt in Methanol oder Ethanol, in Gegenwart einer geeigneten Säure, wie Chlorwasserstoffsäure. Die Reaktion kann alternativ durch Umsetzung in alkoholischen Lösungsmitteln, bevorzugt Methanol, mit Thionylchlorid erfolgen.

Falls die Gruppe X in Verbindungen der allgemeinen Formel (V) das Schwefelatom darstellt, können die für die Synthese benötigten Thiocarbonsäuren der allgemeinen Formel





in der D, E, G, M und Q wie eingangs erwähnt definiert sind und Z<sub>1</sub> eine wie unter Verfahren (a) beschriebene Schutzgruppe für eine Carboxygruppe darstellt, aus Verbindungen der allgemeinen Formel (V) gewonnen werden, in der X das Sauerstoffatom darstellt.

Durch eine Mitsunobu-Reaktion der Verbindungen der allgemeinen Formel (V) mit C<sub>1-6</sub>-Alkylthiocarbonsäuren, wobei die Alkylkette linear oder verzweigt sein kann diese bevorzugt jedoch die Methylgruppe darstellt, werden die entsprechenden Alkylthiocarbonsäureester dieser Verbindungen erhalten. Diese können nach bekannten Methoden zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (XV) hydrolysiert werden (Bert Strijtveen und Richard M. Kellogg, J.Org. Chem. 51, 3664-3671 [1986]).

Alle Verbindungen der allgemeinen Formel (I), die primäre oder sekundäre Amino-, Hydroxy- oder Hydroxycarbonylfunktionen enthalten, werden bevorzugt aus mit Schutzgruppen versehenen Vorstufen gewonnen. Als Schutzgruppen für Aminofunktionen kommen beispielsweise eine Benzyloxycarbonyl-, 2-Nitro-benzyloxycarbonyl-, 4-Nitro-benzyloxycarbonyl-, 4-Methoxy-benzyloxycarbonyl-, 2-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 3-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 4-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 4-Biphenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-benzyloxycarbonyl- oder 3,5-Dimethoxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-benzyloxycarbonylgruppe, eine Alkoxy-carbonylgruppe mit insgesamt 1 bis 5 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, beispielsweise die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, *n*-Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, *n*-Butoxycarbonyl-, 1-Methylpropoxycarbonyl-, 2-Methylpropoxy-carbonyl- oder *tert*-Butyloxycarbonylgruppe, die Allyloxycarbonyl-, 2,2,2-Trichlor-(1,1-dimethylethoxy)carbonyl- oder 9-Fluorenyl-methoxycarbonylgruppe oder eine Formyl-, Acetyl- oder Trifluoracetylgruppe in Frage.

Als Schutzgruppe für Hydroxyfunktionen kommt beispielsweise eine Trimethylsilyl-,

Triethylsilyl-, Triisopropyl-, *tert*-Butyldimethylsilyl- oder *tert*-Butyldiphenylsilylgruppe, eine *tert*-Butyl-, Benzyl-, 4-Methoxybenzyl- oder 3,4-Dimethoxybenzylgruppe in Frage.

Als Schutzgruppe für Hydroxycarbonylfunktionen kommt beispielsweise eine Alkylgruppe mit insgesamt 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, beispielsweise die Methyl-, Ethyl-, *n*-Propyl-, Isopropyl-, *n*-Butyl-, *tert*-Butyl-, Allyl-, 2,2,2-Trichlorethyl-, Benzyl- oder 4-Methoxybenzylgruppe in Frage.

Die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) können, sofern sie geeignete basische Funktionen enthalten, insbesondere für pharmazeutische Anwendungen in ihre physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Benzolsulfonsäure, *p*-Toluolsulfonsäure, Essigsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Mandelsäure, Äpfelsäure, Zitronensäure, Weinsäure oder Maleinsäure in Betracht.

Außerdem lassen sich die neuen Verbindungen der Formel (I), falls sie Carbonsäurefunktion enthalten, in ihre Additionssalze mit anorganischen oder organischen Basen, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Additionssalze überführen. Als Basen kommen hierfür beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Ammoniak, Cyclohexylamin, Dicyclohexylamin, Ethanolamin, Diethanolamin und Triethanolamin in Betracht.

Die vorliegende Erfindung betrifft Racemate, sofern die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nur ein Chiralitätselement besitzen. Die Anmeldung umfasst jedoch auch die einzelnen diastereomeren Antipodenpaare oder deren Gemische, die dann vorliegen, wenn mehr als ein Chiralitätselement in den Verbindungen der allgemeinen Formel (I) vorhanden ist, sowie die einzelnen optisch aktiven Enantiomeren, aus denen sich die erwähnten Racemate zusammensetzen.

Ebenfalls mit vom Gegenstand dieser Erfindung umfasst sind die erfindungsgemäßen Verbindungen, einschließlich deren Salze, in denen ein oder

mehrere Wasserstoffatome, beispielsweise ein, zwei, drei, vier oder fünf Wasserstoffatome, durch Deuterium ausgetauscht sind.

Die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) und deren physiologisch  
5 verträgliche Salze weisen wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, die auf ihre  
selektiven CGRP-antagonistischen Eigenschaften zurückgehen. Ein weiterer  
Gegenstand der Erfindung sind diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel, deren  
Verwendung und deren Herstellung.

10 Die voranstehend genannten neuen Verbindungen und deren physiologisch  
verträgliche Salze besitzen CGRP-antagonistische Eigenschaften und zeigen gute  
Affinitäten in CGRP-Rezeptorbindungsstudien. Die Verbindungen weisen in den  
nachstehend beschriebenen pharmakologischen Testsystemen CGRP-antagonisti-  
sche Eigenschaften auf.

15 Zum Nachweis der Affinität der voranstehend genannten Verbindungen zu humanen  
CGRP-Rezeptoren und ihrer antagonistischen Eigenschaften wurden die folgenden  
Versuche durchgeführt:

20 A. Bindungsstudien mit (den humanen CGRP-Rezeptor exprimierenden) SK-N-  
MC-Zellen

---

SK-N-MC-Zellen werden in "Dulbecco's modified Eagle Medium" kultiviert. Das  
Medium konfluenten Kulturen wird entfernt. Die Zellen werden zweimal mit PBS-  
25 Puffer (Gibco 041-04190 M) gewaschen, durch Zugabe von PBS-Puffer, versetzt mit  
0.02% EDTA, abgelöst und durch Zentrifugation isoliert. Nach Resuspension in 20 ml  
"Balanced Salts Solution" [BSS (in mM): NaCl 120, KCl 5.4, NaHCO<sub>3</sub> 16.2, MgSO<sub>4</sub>  
0.8, NaHPO<sub>4</sub> 1.0, CaCl<sub>2</sub> 1.8, D-Glucose 5.5, HEPES 30, pH 7.40] werden die Zellen  
zweimal bei 100 x g zentrifugiert und in BSS resuspendiert. Nach Bestimmung der  
30 Zellzahl werden die Zellen mit Hilfe eines Ultra-Turrax homogenisiert und für 10  
Minuten bei 3000 x g zentrifugiert. Der Überstand wird verworfen und das Pellet in  
Tris-Puffer (10 mM Tris, 50 mM NaCl, 5 mM MgCl<sub>2</sub>, 1 mM EDTA, pH 7.40),  
angereichert mit 1% Rinderserum-Albumin und 0.1% Bacitracin, rezentrifugiert und

resuspendiert (1 ml / 1000000 Zellen). Das Homogenat wird bei -80°C eingefroren. Die Membranpräparationen sind bei diesen Bedingungen für mehr als 6 Wochen stabil.

- 5 Nach Auftauen wird das Homogenat 1:10 mit Assay-Puffer (50 mM Tris, 150 mM NaCl, 5 mM MgCl<sub>2</sub>, 1 mM EDTA, pH 7.40) verdünnt und 30 Sekunden lang mit einem Ultra-Turrax homogenisiert. 230 µl des Homogenats werden für 180 Minuten bei Raumtemperatur mit 50 pM <sup>125</sup>I-Iodotyrosyl-Calcitonin-Gen-Related Peptide (Amersham) und ansteigenden Konzentrationen der Testsubstanzen in einem  
10 Gesamtvolumen von 250 µl inkubiert. Die Inkubation wird durch rasche Filtration durch mit Polyethylenimin (0.1%) behandelte GF/B-Glasfaserfilter mittels eines Zellharvesters beendet. Die an Protein gebundene Radioaktivität wird mit Hilfe eines Gammacounters bestimmt. Als nichtspezifische Bindung wird die gebundene Radioaktivität nach Gegenwart von 1 µM humanem CGRP-alpha während der  
15 Inkubation definiert.

Die Analyse der Konzentrations-Bindungskurven erfolgt mit Hilfe einer computergestützten nichtlinearen Kurvenanpassung.

- 20 Die eingangs erwähnten Verbindungen zeigen in dem beschriebenen Test IC<sub>50</sub>-Werte ≤ 10000 nM.

#### B. CGRP-Antagonismus in SK-N-MC-Zellen

---

- 25 SK-N-MC-Zellen (1 Mio. Zellen) werden zweimal mit 250 µl Inkubationspuffer (Hanks' HEPES, 1 mM 3-Isobutyl-1-methylxanthin, 1% BSA, pH 7.4) gewaschen und bei 37°C für 15 Minuten vorinkubiert. Nach Zugabe von CGRP (10 µl) als Agonist in steigenden Konzentrationen (10<sup>-11</sup> bis 10<sup>-6</sup> M) bzw. zusätzlich von Substanz in 3 bis 4 verschiedenen Konzentrationen wird nochmals 15 Minuten inkubiert.

- 30 Intrazelluläres cAMP wird anschließend durch Zugabe von 20 µl 1M HCl und Zentrifugation (2000 x g, 4°C für 15 Minuten) extrahiert. Die Überstände werden in flüssigem Stickstoff eingefroren und bei -20°C gelagert.

Die cAMP-Gehalte der Proben werden mittels Radioimmunassay (Fa. Amersham) bestimmt und die  $pA_2$ -Werte antagonistisch wirkender Substanzen graphisch ermittelt.

5

Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeigen in dem beschriebenen *in vitro*-Testmodell CGRP-antagonistische Eigenschaften in einem Dosisbereich zwischen  $10^{-12}$  bis  $10^{-5}$  M.

- 10 Aufgrund ihrer pharmakologischen Eigenschaften eignen sich die erfindungsgemäßen Verbindungen und deren Salze mit physiologisch verträglichen Säuren somit zur akuten und prophylaktischen Behandlung von Kopfschmerzen, insbesondere Migräne- bzw. Cluster-Kopfschmerz. Weiterhin beeinflussen die erfindungsgemäßen Verbindungen auch die folgenden Erkrankungen positiv:
- 15 nicht-insulinabhängigen Diabetes mellitus ("NIDDM"), complex regional pain syndrome (CRPS1), cardiovaskuläre Erkrankungen, Morphintoleranz, Clostridiumtoxin-bedingte Durchfallerkrankungen, Erkrankungen der Haut, insbesondere thermische und strahlenbedingte Hautschäden inklusive Sonnenbrand, entzündliche Erkrankungen, z.B. entzündliche Gelenkerkrankungen (Arthritis),
- 20 neurogene Entzündungen der oralen Mucosa, entzündliche Lungenerkrankungen, allergische Rhinitis, Asthma, Erkrankungen, die mit einer überschießenden Gefäßerweiterung und dadurch bedingter verringerter Gewebedurchblutung einhergehen, z.B. Schock und Sepsis. Darüber hinaus zeigen die erfindungsgemäßen Verbindungen eine lindernde Wirkung auf Schmerzzustände im
- 25 allgemeinen.

- Die Symptomatik menopausaler, durch Gefäßerweiterung und erhöhten Blutfluß verursachter Hitzewallungen östrogendefizienter Frauen sowie hormonbehandelter Prostatakarzinompatienten wird durch die CGRP-Antagonisten der vorliegenden Anwendung präventiv und akut-therapeutisch günstig beeinflusst, wobei sich dieser
- 30 Therapieansatz vor der Hormonsubstitution durch Nebenwirkungsarmut auszeichnet.

Die zur Erzielung einer entsprechenden Wirkung erforderliche Dosierung beträgt zweckmäßigerweise bei intravenöser oder subkutaner Gabe 0.0001 bis 3 mg/kg

Körpergewicht, vorzugsweise 0.01 bis 1 mg/kg Körpergewicht, und bei oraler, nasaler oder inhalativer Gabe 0.01 bis 10 mg/kg Körpergewicht, vorzugsweise 0.1 bis 10 mg/kg Körpergewicht, jeweils 1 bis 3 x täglich.

- 5    Sofern die Behandlung mit CGRP-Antagonisten oder/und CGRP-Release-Hemmern in Ergänzung zu einer üblichen Hormonsubstitution erfolgt, empfiehlt sich eine Verringerung der vorstehend angegebenen Dosierungen, wobei die Dosierung dann 1/5 der vorstehend angegebenen Untergrenzen bis zu 1/1 der vorstehend angegebenen Obergrenzen betragen kann.

10

Die erfindungsgemäß hergestellten Verbindungen können entweder alleine oder gegebenenfalls in Kombination mit anderen Wirksubstanzen zur Behandlung von Migräne intravenös, subkutan, intramuskulär, intrarektal, intranasal, durch Inhalation, transdermal oder oral erfolgen, wobei zur Inhalation insbesondere Aerosol-

15    formulierungen geeignet sind. Die Kombinationen können entweder simultan oder sequentiell verabreicht werden.

- Als Kombinationspartner denkbare Wirkstoffklassen sind z.B. Antiemetica, Prokinetica, Neuroleptica, Antidepressiva, Neurokinin-Antagonisten, Angiotensin
- 20    Rezeptor Blocker (Angiotensin II Antagonisten), iNOS Inhibitoren, AMPA Antagonisten, Anticonvulsiva, Histamin-H1-Rezeptorantagonisten, Antimuscarinika,  $\beta$ -Blocker,  $\alpha$ -Agonisten und  $\alpha$ -Antagonisten, Ergotalkaloiden, schwachen Analgetica, nichtsteroidalen Antiphlogistica, Corticosteroiden, Calcium-Antagonisten, 5-HT<sub>1B/1D</sub>-Agonisten oder andere Antimigränemitteln, die zusammen mit einem oder mehreren
- 25    inerten üblichen Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln, z.B. mit Maisstärke, Milchzucker, Rohrzucker, mikrokristalliner Zellulose, Magnesiumstearat, Polyvinylpyrrolidon, Zitronensäure, Weinsäure, Wasser, Wasser/Ethanol, Wasser/Glycerin, Wasser/Sorbit, Wasser/Polyethylenglykol, Propylenglykol, Cetylstearylalkohol, Carboxymethylcellulose oder fetthaltigen Substanzen wie
- 30    Hartfett oder deren geeigneten Gemischen, in übliche galenische Zubereitungen wie Tabletten, Dragées, Kapseln, Pulver, Suspensionen, Lösungen, Dosieraerosole oder Zäpfchen eingearbeitet werden können.

Für die oben erwähnten Kombinationen kommen somit als weitere Wirksubstanzen beispielsweise die nicht-steroidalen Antiphlogistika Aceclofenac, Acemetacin, Acetylsalicylsäure, Azathioprin, Diclofenac, Diflunisal, Fenbufen, Fenoprofen, Flurbiprofen, Ibuprofen, Indometacin, Ketoprofen, Leflunomid, Lornoxicam, Mefenaminsäure, Naproxen, Phenylbutazon, Piroxicam, Sulfasalazin, Zomepirac oder deren pharmazeutisch verträgliche Salze sowie Meloxicam und andere selektive COX2-Inhibitoren, wie beispielsweise Rofecoxib und Celecoxib, in Betracht.

Weiterhin können Ergotamin, Dihydroergotamin, Metoclopramid, Domperidon, Diphenhydramin, Cyclizin, Promethazin, Chlorpromazin, Vigabatrin, Timolol, Isomethepten, Pizotifen, Botox, Gabapentin, Topiramat, Riboflavin, Montelukast, Lisinopril, Prochlorperazin, Dexamethason, Flunarizin, Dextropropoxyphen, Meperidin, Metoprolol, Propranolol, Nadolol, Atenolol, Clonidin, Indoramin, Carbamazepin, Phenytoin, Valproat, Amitryptilin, Lidocain oder Diltiazem und andere 5-HT<sub>1B/1D</sub>-Agonisten wie z.B. Almotriptan, Avitriptan, Eletriptan, Frovatriptan, Naratriptan, Rizatriptan, Sumatriptan und Zolmitriptan verwendet werden.

Die Dosis für diese Wirksubstanzen beträgt hierbei zweckmäßigerweise 1/5 der üblicherweise empfohlenen niedrigsten Dosierung bis zu 1/1 der normalerweise empfohlenen Dosierung, also beispielsweise 20 bis 100 mg Sumatriptan.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen als wertvolle Hilfsmittel zur Erzeugung und Reinigung (Affinitätschromatographie) von Antikörpern sowie, nach geeigneter radioaktiver Markierung, beispielsweise durch Tritiierung geeigneter Vorstufen, beispielsweise durch katalytische Hydrierung mit Trithium oder Ersatz von Halogenatomen durch Tritium, in RIA- und ELISA-Assays und als diagnostische bzw. analytische Hilfsmittel in der Neurotransmitter-Forschung.

## Experimenteller Teil

Für hergestellte Verbindungen liegen in der Regel IR-, <sup>1</sup>H-NMR und/oder Massenspektren vor.

Wenn nicht anders angegeben, werden  $R_f$ -Werte unter Verwendung von DC-Fertigplatten Kieselgel 60 F254 (E. Merck, Darmstadt, Artikel-Nr. 1.05714) ohne Kammersättigung bestimmt.

Die unter der Bezeichnung Polygram ermittelten  $R_f$ -Werte werden unter Verwendung von DC-Fertigfolien Polygram SIL G/UV<sub>254</sub> (beschichtet mit 0.2 mm Kieselgel) der Firma Macherey-Nagel (Düren, Artikel-Nr. 805 021) erhoben.

Die unter der Bezeichnung Polygram-Alox ermittelten  $R_f$ -Werte werden unter Verwendung von DC-Fertigfolien Polygram Alox N/UV<sub>254</sub> (beschichtet mit 0.2 mm Aluminiumoxid) der Firma Macherey-Nagel (Düren, Artikel-Nr. 802 021) erhoben.

Die bei den Fließmitteln angegebenen Verhältnisse beziehen sich auf Volumeneinheiten der jeweiligen Lösungsmittel. Die angegebenen Volumeneinheiten bei NH<sub>3</sub> beziehen sich auf eine konzentrierte Lösung von NH<sub>3</sub> in Wasser.

Soweit nicht anders vermerkt sind die bei den Aufarbeitungen der Reaktionslösungen verwendeten Säure-, Basen- und Salzlösungen wässrige Systeme der angegebenen Konzentrationen.

Zu chromatographischen Reinigungen wird Kieselgel der Firma Millipore (MATREX<sup>TM</sup>, 35-70  $\mu$ m) verwendet.

Zu chromatographischen Reinigungen wird Aluminiumoxid der Firma ICN Biomedicals (Eschwege, Artikelnummer 02090) verwendet. Gemäss Herstellerangaben wird vor Verwendung die benötigte Aktivitätsstufe erzeugt.

Die angegebenen HPLC-Daten werden unter nachstehend angeführten Parametern gemessen:

25

#### Methode A:

Zeit (min)	Volumenprozent Wasser (mit 0.1% Ameisensäure)	Volumenprozent Acetonitril (mit 0.1% Ameisensäure)
0	95	5
9	10	90
10	10	90
11	95	5

Analytische Säule: Zorbax-Säule (Agilent Technologies), SB (Stable Bond) C18; 3.5



$\mu\text{m}$ ; 4.6 x 75 mm; Säulentemperatur: 30°C; Fluss: 0.8 mL / min; Injektionsvolumen: 5  $\mu\text{L}$ ; Detektion bei 254 nm

**Methode B:**

Zeit (min)	Volumenprozent Wasser (mit 0.1% Ameisensäure)	Volumenprozent Acetonitril (mit 0.1% Ameisensäure)
0	95	5
9	10	90
10	10	90
11	95	5

5

Analytische Säule: Waters Symmetry C18; 3.5  $\mu\text{m}$ ; 4.6 x 75 mm; Säulentemperatur: 30°C; Fluss: 0.8 mL / min; Injektionsvolumen: 5  $\mu\text{L}$ ; Detektion bei 254 nm

**Methode C:**

Zeit (min)	Volumenprozent Wasser (mit 0.1% Ameisensäure)	Volumenprozent Acetonitril (mit 0.1% Ameisensäure)
0	95	5
8	50	50
9	10	90
10	10	90
11	90	10

10

Analytische Säule: Zorbax-Säule (Agilent Technologies), Bonus-RP C14; 3.5  $\mu\text{m}$ ; 4.6 x 75 mm; Säulentemperatur: 30°C; Fluss: 0.8 mL / min; Injektionsvolumen: 5  $\mu\text{L}$ ; Detektion bei 254 nm

**Methode D:**

Zeit (min)	Volumenprozent Wasser (mit 0.1% Ameisensäure)	Volumenprozent Acetonitril (mit 0.1% Ameisensäure)
0	95	5
8	50	50
9	10	90
10	10	90

15

11	90	10
----	----	----

Analytische Säule: Zorbax-Säule (Agilent Technologies), SB (Stable Bond) C18; 3.5  $\mu\text{m}$ ; 4.6 x 75 mm; Säulentemperatur: 30°C; Fluss: 0.8 mL / min; Injektionsvolumen: 5  $\mu\text{L}$ ; Detektion bei 254 nm

5

**Methode E:**

Zeit (min)	Volumenprozent Wasser (mit 0.1% Ameisensäure)	Volumenprozent Acetonitril (mit 0.1% Ameisensäure)
0	95	5
4.5	10	90
5	10	90
5.5	90	10

Analytische Säule: Zorbax-Säule (Agilent Technologies), SB (Stable Bond) C18; 3.5  $\mu\text{m}$ ; 4.6 x 75 mm; Säulentemperatur: 30°C; Fluss: 1.6 mL / min; Injektionsvolumen: 5  $\mu\text{L}$ ; Detektion bei 254 nm

10

**Methode F:**

Zeit (min)	Volumenprozent Wasser (mit 0.04% Trifluoressigsäure)	Volumenprozent Acetonitril (mit 0.04% Trifluoressigsäure)
0	80	20
30	20	80

Analytische Säule: Waters Symmetry C8; 5  $\mu\text{m}$ ; 4.6 x 150 mm; Säulentemperatur: 25°C; Fluss: 1.3 mL / min; Injektionsvolumen: 5  $\mu\text{L}$ ; Detektion bei 254 nm

15

Bei präparativen HPLC-Reinigungen werden in der Regel die gleichen Gradienten verwendet, die bei der Erhebung der analytischen HPLC-Daten benutzt wurden.

Die Sammlung der Produkte erfolgt massengesteuert, die Produkt enthaltenden Fraktionen werden vereinigt und gefriergetrocknet.

20

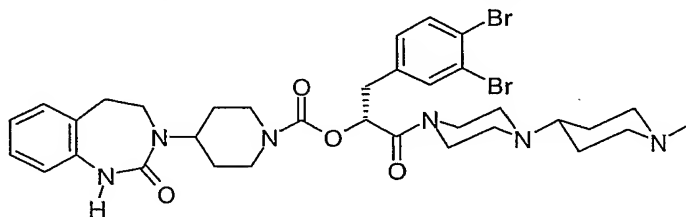
Falls nähere Angaben zur Konfiguration fehlen, bleibt offen, ob es sich um reine Enantiomere handelt oder ob partielle oder gar völlige Racemisierung eingetreten ist.

In den Versuchsbeschreibungen werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

	Boc	<i>tert</i> -Butoxycarbonyl
	Cyc	Cyclohexan
5	DCM	Dichlormethan
	DIPE	Diisopropylether
	DMF	<i>N,N</i> -Dimethylformamid
	EtOAc	Essigsäureethylester
	EtOH	Ethanol
10	Fmoc	9-Fluorenylmethoxycarbonyl
	halbkonz.	Halbkonzentriert
	HATU	O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyluronium-hexafluorophosphat
	HCl	Salzsäure
15	HOAc	Essigsäure
	HOBt	1-Hydroxybenzotriazol-hydrat
	i. vac.	in vacuo (im Vakuum)
	KOH	Kaliumhydroxid
	konz.	konzentriert
20	LiOH	Lithiumhydroxid
	MeOH	Methanol
	NaOAc	Natriumacetat
	NaCl	Natriumchlorid
	NaOH	Natriumhydroxid
25	n.e.	nicht erhoben
	PE	Petrolether
	RT	Raumtemperatur
	TBME	<i>tert</i> -Butylmethylether
	TBTU	O-(Benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyluronium-tetrafluoroborat
30	TFA	Trifluoressigsäure
	THF	Tetrahydrofuran

### Beispiel 1

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester



1a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3,4-dibrom-phenyl)-acrylsäure

- 5 Eine Mischung aus 22.1 g (83.7 mmol) 3,4-Dibrombenzaldehyd, 14.7 g (126 mmol) N-Acetylglycin und 10.3 g (126 mmol) NaOAc in 100 mL Acetanhydrid wurden 1.5 h auf 118°C (Innentemperatur) erhitzt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch auf 100°C gekühlt und dann portionenweise mit 20 g Eis versetzt (exotherme Reaktion), wobei die Innentemperatur unter 120°C gehalten wurde. Das
- 10 Reaktionsgemisch wurde weitere 2 h auf 95°C erhitzt, dann zu einer Mischung aus 240 mL Wasser und 120 mL Toluol gegeben und 1 h bei RT nachgerührt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, mit jeweils 50 mL Toluol und Wasser nach gewaschen und über Nacht bei 40°C im Umlufttrockenschrank getrocknet.

Ausbeute: 20.8 g (69% der Theorie)

- 15 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 362/364/366$  (2 Br)  
 $R_f = 0.19$  (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1)

1b 3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-oxo-propionsäure

- Zu einer Lösung von 11.98 g (32.82 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3,4-dibrom-phenyl)-acrylsäure in 90 mL N-Methyl-2-pyrrolidinon wurden 125 mL eisgekühlte 4 M HCl zugegeben und das Reaktionsgemisch anschliessend für 2 h unter Rückfluss erhitzt. Die auf 40°C gekühlte Reaktionslösung wurde auf 450 mL Wasser gegossen, die entstandene Suspension mit 300 mL Toluol versetzt und über Nacht nachgerührt. Die organische Phase wurde solange mit Wasser extrahiert bis sich zwischen den
- 25 Phasen ein Niederschlag bildete. Dieser wurde abgesaugt, die Phasen getrennt, die Toluolphase zur Hälfte eingeeengt, diese erneut mit Wasser versetzt und der entstandene Niederschlag abgesaugt. Dieser wurde dann mit dem ersten Niederschlag vereinigt und bei 50°C im Umlufttrockenschrank getrocknet.

Ausbeute: 5.73 g (54% der Theorie)

- 30 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 319/321/323$  (2 Br)

$R_f =$  0.17 (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

1c (R)-3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Zu einer auf -35°C gekühlten Lösung von 5.1 g (15.8 mmol) 3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 2.2 mL (15.8 mmol) Triethylamin in 20 mL THF wurden innerhalb von 30 min eine Lösung von 6.1 g (19.0 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 40 mL THF zugetropft und das Reaktionsgemisch 1 h bei dieser Temperatur gehalten. Die Reaktionslösung wurde vorsichtig mit 30 mL 1 M NaOH (exotherm) und 30 mL TBME versetzt, 15 min nachgerührt, die organische Phase abgetrennt, diese dann mit 25 mL Wasser und 15 mL 1 M NaOH extrahiert. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden mit 2 M HCl sauer gestellt, dreimal mit jeweils 40 mL TBME extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 70:30:3) gereinigt.

Ausbeute: 3.2 g (63% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 321/323/325 (2 Br)  
Retentionszeit (HPLC): 7.0 min (Methode A)

1d (R)-3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäureethylester

Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 3.2 g (9.9 mmol) (R)-3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in 40 mL trockenem EtOH wurden tropfenweise 0.8 mL (10.9 mmol) Thionylchlorid zugegeben und das Reaktionsgemisch 1 h bei RT nachgerührt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit 30 mL DCM versetzt und vom unlöslichen Niederschlag filtriert. Nach Entfernen des Lösungsmittels erhielt man das Produkt als zähes Öl, welches ohne Reinigung weiter umgesetzt wurde.

Ausbeute: 3.1 g (88% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 351/353/355 (2 Br)  
Retentionszeit (HPLC): 8.1 min (Methode A)

1e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonylchlorid  
Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 2.5 g (10.2 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on und 2.6 mL (14.9 mmol) Ethyldiisopropylamin in 75 mL DCM wurden 6.0 g (12.1 mmol) Phosgen (20 Gewichtsprozent in Toluol)

zugegeben und das Reaktionsgemisch 30 min bei dieser Temperatur nachgerührt. Die Reaktionslösung wurde auf RT erwärmt, i.vac. auf ca. 50 mL eingengt, über Kieselgel filtriert, dieses mit 200 mL DCM/EtOAc (1:1) gewaschen und die vereinigten organischen Filtrate erneut i.vac. eingengt. Der Rückstand wurde mit  
5 DIPE verrührt, abgesaugt und i.vac. getrocknet.

Ausbeute: 2.4 g (77% der Theorie)

R<sub>f</sub> = 0.43 (Kieselgel, DCM/EtOAc 1:1)

1f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
10 (R)-2-(3,4-dibrom-phenyl)-1-ethoxycarbonyl-ethylester

Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 2.90 g (8.24 mmol) (R)-3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäureethylester in 50 mL trockenem THF wurden 362 mg (55% in Mineralöl, 9.06 mmol) NaH portionenweise zugegeben und weitere 30 min bei dieser Temperatur nachgerührt, wobei sich eine dunkelbraune Suspension  
15 bildete. Anschliessend wurden portionenweise unter Kühlung 2.15 g (6.99 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonylchlorid zugegeben und das Reaktionsgemisch 2 bei RT gerührt. Man versetzte mit 50 mL halbgesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, extrahierte zweimal mit jeweils 50 mL EtOAc, wusch die vereinigten organischen Phasen mit 50 mL gesättigter NaCl-Lösung und  
20 filtrierte die organische Phase über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Nach Entfernen des Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, EtOAc/Cyc 3:1) gereinigt.

Ausbeute: 3.64 g (84% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 622/624/626 (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 10.0 min (Methode A)

25 1g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-1-carboxy-2-(3,4-dibrom-phenyl)-ethylester

Zu einer Lösung von 3.64 g (5.83 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,4-dibrom-phenyl)-1-ethoxycarbonyl-ethylester in 70 mL THF wurde bei RT eine Lösung von 210 mg (9.0 mmol) LiOH·H<sub>2</sub>O in 40 mL Wasser zugegeben und das Reaktionsgemisch 7 h bei RT gerührt. Man engte i.vac. ein, nahm den Rückstand in 100 mL Wasser auf, versetzte unter Rühren mit 1 M HCl bis zur sauren Reaktion, filtrierte den Niederschlag ab und  
30

trocknete diesen im Vakuumtrockenschrank bei 50°C. Das Produkt wurde ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 3.36 g (97% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 594/596/598$  (2 Br)

5 Retentionszeit (HPLC): 8.5 min (Methode A)

1h 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester

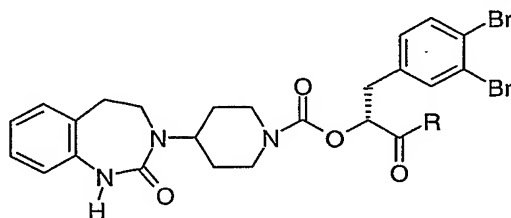
10 Eine Lösung von 80 mg (0.13 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,4-dibrom-phenyl)-ethylester, 43.2 mg (0.13 mmol) TBTU und 37  $\mu$ L (0.27 mmol) Triethylamin in 1.5 mL DMF wurde 1 h bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 24.9 mg (0.134 mmol) 1-(1-Methyl-piperidin-4-yl)-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde anschliessend über Nacht  
15 bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde über einen Spritzenfilter filtriert und ohne weitere Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

Ausbeute: 87.6 mg (87% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 759/761/763$  (2 Br)

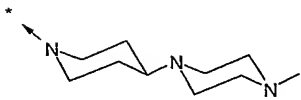
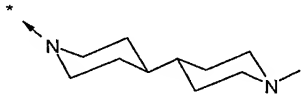
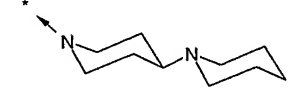

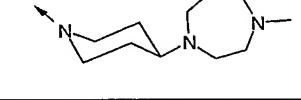

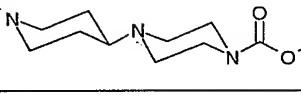
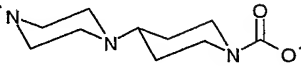
20 Retentionszeit (HPLC): 5.0 min (Methode A)

Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,4-dibrom-phenyl)-1-hydroxycarbonyl-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:

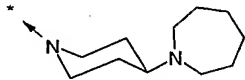



25

Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen- spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)

2		69	759/761/763 [M+H] <sup>+</sup>	5.6 min (A)
3		72	758/760/762 [M+H] <sup>+</sup>	6.0 min (A)
4		59	744/746/748 [M+H] <sup>+</sup>	6.2 min (A)
5		71	704/706/708 [M+H] <sup>+</sup>	5.8 min (A)
6		21	773/775/777 [M+H] <sup>+</sup>	5.4 min (A)
7		70	773/775/777 [M+H] <sup>+</sup>	5.1 min (A)
8		69	845/847/849 [M+H] <sup>+</sup>	6.6 min (A)
9		59	845/847/849 [M+H] <sup>+</sup>	6.7 min (A)

Analog können folgende Verbindungen aus 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,4-dibrom-phenyl)-1-hydroxycarbonyl-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt werden:

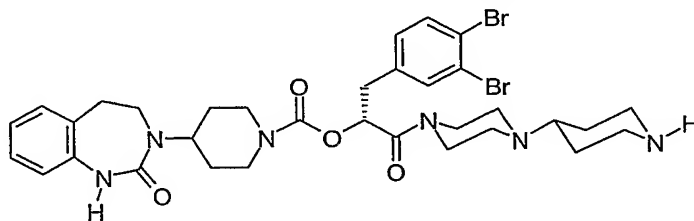
Beispiel	R
10	
11	



12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

Beispiel 19

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



5

Eine Lösung von 125 mg (0.15 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxycarbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester in 20 mL 2 M HCl wurde 16 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt als Bis-

10 Hydrochlorid Salz anfiel.

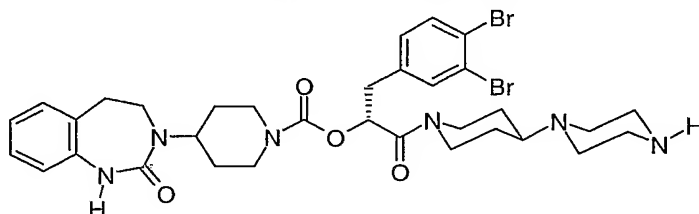
Ausbeute: 110 mg (91% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 745/747/749$  (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 5.4 min (Methode A)

### Beispiel 20

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



Eine Lösung von 79 mg (0.09 mmol) 4-(1-[(R)-3-(3,4-Dibrom-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl]-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester in 15 mL 2 M HCl wurde 16 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt als Bis-Hydrochlorid Salz anfiel.

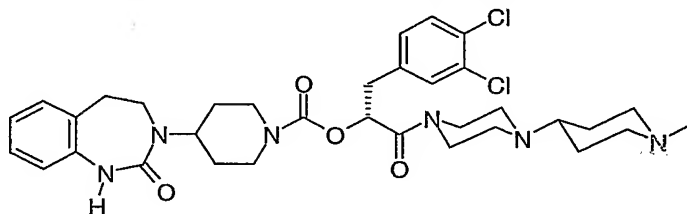
Ausbeute: 76 mg (100% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 745/747/749$  (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 5.7 min (Methode A)

### Beispiel 21

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester



21a 2-Acetylamino-3-(3,4-dichlor-phenyl)-acrylsäure

Eine Mischung aus 20.0 g (112 mmol) 3,4-Dichlorbenzaldehyd, 19.7 g (168 mmol) N-Acetyl-glycin und 13.8 g (168 mmol) NaOAc in 80 mL Acetanhydrid wurden 5 h auf 120°C (Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch mittels Eisbad abgekühlt und dann langsam mit 60 mL Wasser versetzt (leicht exotherme Reaktion). Das Reaktionsgemisch wurde weitere 1.5 h auf 80°C erhitzt, etwas abgekühlt, dann zu einer Mischung aus 400 mL Wasser und 200

mL Toluol gegeben und über Nacht bei RT nachgerührt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, mit Toluol und Wasser nachgewaschen, anschließend mit Diethylether versetzt und abgesaugt.

Ausbeute: 21.0 g (68% der Theorie)

5 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 274/276/278$  (2 Cl)

$R_f = 0.16$  (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

#### 21b 3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-oxo-propionsäure

10 Zu einer Suspension von 21.0 g (76.6 mmol) 2-Acetylamino-3-(3,4-dichlor-phenyl)-acrylsäure in 100 mL N-Methyl-2-pyrrolidinon wurden 140 mL 4 M HCl zugegeben und das Reaktionsgemisch anschliessend für 4 h bei einer Ölbadtemperatur von 125°C erhitzt. Die abgekühlte Reaktionslösung wurde auf ein gekühltes Gemisch aus 350 mL Wasser und 120 mL Toluol gegossen. Die Phasen wurden getrennt, die wässrige Phase nochmals mit Toluol extrahiert, die vereinigten organischen Phasen 15 mit Wasser extrahiert, über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> filtriert und i. vac. eingeeengt. Der Rückstand wurde in 1 M NaOH aufgenommen und zweimal mit Diethylether gewaschen. Die wässrige Phase wurde mit 2 M HCl sauer gestellt und dreimal mit EtOAc extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> filtriert und i. vac. eingeeengt. Der Rückstand wurde mit Diethylether versetzt, abgesaugt und im 20 Vakuumtrockenschrank getrocknet.

Ausbeute: 8.20 g (46% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 231/233/235$  (2 Cl)

$R_f = 0.11$  (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

#### 25 21c (R)-3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Zu einer auf -35°C gekühlten Lösung von 8.0 g (34.3 mmol) 3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 5.2 mL (38.0 mmol) Triethylamin in 40 mL THF wurden innerhalb von 30 min eine Lösung von 12.2 g (38.0 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 20 mL THF zugetropft und das Reaktionsgemisch 1 30 h bei dieser Temperatur gehalten. Das Kühlbad wurde entfernt und die Reaktionslösung 4 h bei RT gerührt. Anschließend wurde die Reaktionslösung bei 5-10°C vorsichtig mit 50 mL 1 M NaOH (exotherm) und 30 mL TBME versetzt und 15 min nachgerührt. Die organische Phase wurde abgetrennt, mit 25 mL Wasser und 15

mL 1 M NaOH extrahiert. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden mit 2 M HCl sauer gestellt und dreimal mit jeweils 40 mL TBME extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet und i. vac. eingengt. Der Rückstand wurde in 80 mL kochendem Wasser gelöst und über Celite abgesaugt.

Das Filtrat wurde mit NaCl gesättigt und dreimal mit EtOAc extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> filtriert und erneut i. vac. eingengt. Das Rohprodukt wurde ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 3.9 g (48% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 233/235/327 (2 Cl)

Retentionszeit (HPLC): 6.8 min (Methode A)

R<sub>f</sub> = 0.87 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

21d (R)-3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-hydroxy-propionsäureethylester

Zu einer Lösung von 3.5 g (14.9 mmol) (R)-3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in 50 mL EtOH wurden 50 mL ethanolische HCl zugegeben und das Reaktionsgemisch 4 h bei RT nachgerührt. Die Reaktionslösung wurde i. vac. eingengt, der Rückstand mit DCM versetzt, mit 15% K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung extrahiert und die organische Phase über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels erhielt man das Produkt als Öl, welches ohne Reinigung weiter umgesetzt wurde.

Ausbeute: 2.6 g (66% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 263/265/267 (2 Cl)

R<sub>f</sub> = 0.91 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

21e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,4-dichlor-phenyl)-1-ethoxycarbonyl-ethylester

Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 2.6 g (9.9 mmol) (R)-3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-hydroxy-propionsäureethylester in 50 mL THF wurden 450 mg (55% in Mineralöl, 10.3 mmol) NaH portionenweise zugegeben und weitere 30 min bei dieser Temperatur nachgerührt. Anschliessend wurden portionenweise unter Kühlung 3.7 g (11.9 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonylchlorid zugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingengt, der Rückstand mit DCM

versetzt, die organische Phase abgetrennt, diese mit 10% Zitronensäure-Lösung und 15%  $K_2CO_3$ -Lösung gewaschen und über  $Na_2SO_4$  getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels erhielt man das Produkt, welches ohne weitere Reinigung umgesetzt wurde.

5 Ausbeute: 5.2 g (98% der Theorie)  
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 534/536/538$  (2 Cl)  
 $R_f =$  0.77 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/ $NH_3$  70:15:15:2)

21f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-1-carboxy-(R)-2-(3,4-dichlor-phenyl)-ethylester

10 Zu einer Lösung von 5.2 g (9.7 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-(R)-carbonsäure-2-(3,4-dichlor-phenyl)-1-ethoxy-carbonyl-ethylester in 30 mL THF wurde bei RT eine Lösung von 348 mg (14.5 mmol) Lithiumhydroxid in 10 mL Wasser zugegeben und das Reaktionsgemisch über  
15 Nacht bei RT gerührt. Man engte i. vac. ein, nahm den Rückstand in 15%  $K_2CO_3$ -Lösung auf und wusch die wässrige Phase dreimal mit EtOAc. Die wässrige Phase versetzte man unter Rühren mit 5 M HCl bis zur sauren Reaktion und extrahierte erschöpfend mit DCM. Die vereinigten organischen Phasen filtrierte man über  $Na_2SO_4$  und entfernte das Lösungsmittel i. vac. Man nahm den Rückstand in  
20 Isopropanol auf und filtrierte den Niederschlag ab. Das Filtrat engte man i.vac. ein, reinigte den Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Gradient DCM/MeOH/ $NH_3$  10:0:0 zu 75:25:5), vereinigte die entsprechende Fraktionen, entfernte das Lösungsmittel, versetzte den Rückstand mit Diethylether und saugte ab.

Ausbeute: 2.2 g (45% der Theorie)  
25 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 506/508/510$  (2 Cl)  
 $R_f =$  0.51 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/ $NH_3$  70:15:15:2)

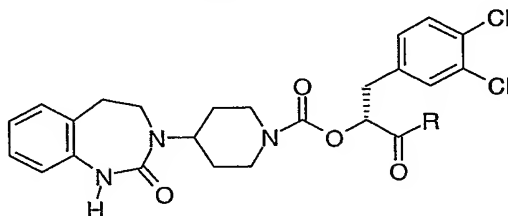
21g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester

30 Eine Lösung von 80 mg (0.16 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-1-carboxy-(R)-2-(3,4-dichlor-phenyl)-ethylester, 58 mg (0.18 mmol) TBTU und 25  $\mu$ L (0.18 mmol) Triethylamin in 2 mL DMF wurde 10 min

bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 33 mg (0.18 mmol) 1-(1-Methyl-piperidin-4-yl)-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde über einen Spritzenfilter filtriert und ohne weitere Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

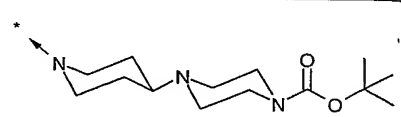
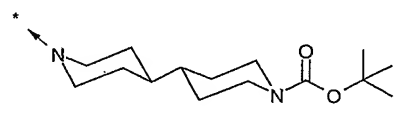
Ausbeute: 35.0 mg (33% der Theorie)  
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 671/673/675$  (2 Cl)  
Retentionszeit (HPLC): 5.3 min (Methode A)

- 10 Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg (Beispiele 22 bis 24) bzw. aus jeweils 160 mg (Beispiele 25 bis 27) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetra-hydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-1-carboxy-(R)-2-(3,4-dichlor-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



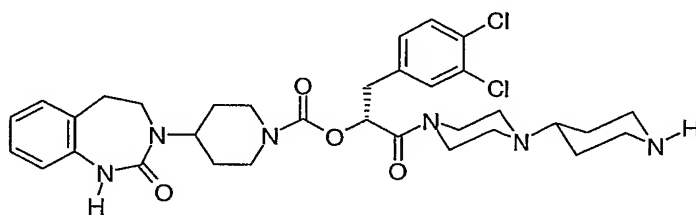
15

Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
22		33	671/673/675 [M+H] <sup>+</sup>	5.8 min (A)
23		29	656/658/660 [M+H] <sup>+</sup>	6.5 min (A)
24		38	670/672/674 [M+H] <sup>+</sup>	6.2 min (A)
25		13	757/759/761 [M+H] <sup>+</sup>	7.0 min (A)

26		15	757/759/761 [M+H] <sup>+</sup>	6.9 min (A)
27		13	n.e.	5.0 min (A)

**Beispiel 28**

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



5

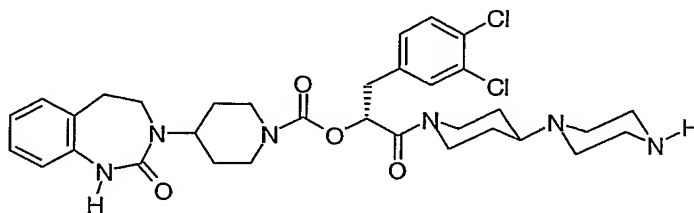
Eine Lösung von 30 mg (0.04 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxycarbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 25) in 5 mL 4 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt als HCl-Salz anfiel.

10

Ausbeute: 18 mg (66% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 657/659/661 (2 Cl)  
R<sub>f</sub> = 0.33 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

15 **Beispiel 29**

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



20

Eine Lösung von 35 mg (0.05 mmol) 4-(1-{(R)-3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carboxyloxy]-propionyl}-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 26) in 5 mL 4 M HCl wurde

über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt als HCl-Salz anfiel.

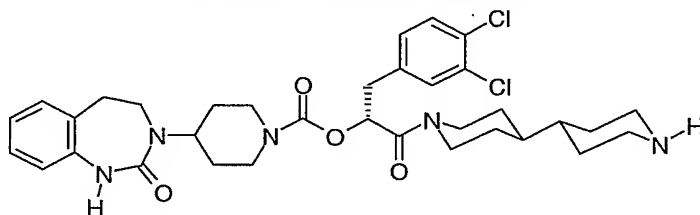
Ausbeute: 24 mg (75% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 657/659/661$  (2 Cl)

5  $R_f =$  0.30 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

### Beispiel 30

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,4-dichlor-benzyl)-2-oxo-ethylester



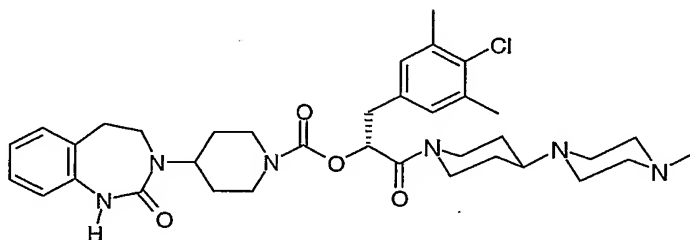
10 Eine Lösung von 30 mg (0.04 mmol) 1'-{(R)-3-(3,4-Dichlor-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-4,4'-bipiperidiny-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 27) in 5 mL 4 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt  
15 als HCl-Salz anfiel.

Ausbeute: 16 mg (58% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 656/658/660$  (2 Cl)

### Beispiel 31

20 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl-ester



25 31a 5-Brom-2-chlor-1,3-dimethylbenzol

40.0 g (200 mmol) 4-Brom-2,6-dimethylamin in 100 mL halbkonz. HCl wurden bei



0°C mit 15.2 g (220 mmol) NaNO<sub>2</sub> in 90 mL Wasser versetzt, 20 min nachgerührt, mit einer Lösung aus 21.7 g (220 mmol) CuCl in 90 mL halbkonz. HCl versetzt und 2 h bei 70°C und 15 h bei RT gerührt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch auf 200 mL Wasser gegossen und mit TBME extrahiert. Die organischen Phasen wurden vereint, solange mit 2 M NaOH extrahiert, bis die organische Phase farblos blieb und die vereinigten organischen Phasen dann über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Cyc/DCM 1:1) gereinigt.

Ausbeute: 30.7 g (70% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 218/220/222 (Br, Cl)  
R<sub>f</sub> = 0.84 (Kieselgel, Cyc/DCM 1:1)

### 31b 2-Acetylamino-3-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-acrylsäuremethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurden 30.0 g (136.7 mmol) 5-Brom-2-chlor-1,3-dimethylbenzol, 24.0 g (164.0 mmol) 2-Acetylamino-acrylsäuremethylester in 420 mL Triethylamin und 200 mL Acetonitril mit 3.4 g (10.9 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan und 2.4 g (10.9 mmol) Pd(OAc)<sub>2</sub> versetzt und 18 h bei 80°C gerührt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, das Filtrat i. vac. eingengt, mit 800 mL DCM und 800 mL Wasser versetzt, die organische Phase abgetrennt und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand mit EtOAc verrührt, abgesaugt und i. vac getrocknet.

Ausbeute: 29.4 g (76% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 282/284 (Cl)  
Retentionszeit (HPLC-MS): 7.8 min (Methode A)

### 31c 3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure

29.4 g (105 mmol) 2-Acetylamino-3-(4-chlor-3,5-dimethylphenyl)-acrylsäuremethylester in 330 mL N-Methyl-2-pyrrolidinon wurden mit 500 mL gekühlter 4 M HCl versetzt, 6 h unter Rückfluß und 16 h bei RT gerührt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch auf 1650 mL Wasser gegossen, 1 h nachgerührt, abgesaugt und die Kristalle bei 50°C im Vakuumtrockenschrank getrocknet. Das Produkt wurde aus Toluol umkristallisiert.

Ausbeute: 12.3 g (52% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 225/227$  (CI)

Retentionszeit (HPLC-MS): 7.9 min (Methode A)

31d (R)-3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

5 12.3 g (54.4 mmol) 3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure in 130 mL THF und 7.6 mL (54.4 mmol) Triethylamin wurden bei  $-35^{\circ}\text{C}$  mit einer Lösung aus 21.0 g (65.3 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 65 mL THF innerhalb von 30 min versetzt und 2 h bei dieser Temperatur nachgerührt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch bei  $0^{\circ}\text{C}$  mit 50 mL 1 M NaOH alkalisch  
10 gestellt (exotherm), 3 h nachgerührt, mit 30 mL TBME versetzt und die Phasen getrennt. Die organische Phase wurde mit 50 mL Wasser und 30 mL 1 M NaOH gewaschen. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden mit 2 M HCl sauer gestellt und mit TBME extrahiert. Die organischen Phasen wurden über  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  getrocknet und i. vac. eingengt. Das Produkt wurde ohne Reinigung weiter umgesetzt.

15 Ausbeute: 12.5 g (100% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 227/229$  (CI)

Retentionszeit (HPLC-MS): 7.1 min (Methode A)

31e (R)-3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

20 Zu einer auf  $0^{\circ}\text{C}$  gekühlten Lösung von 12.45 g (54.4 mmol) (R)-3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in 300 mL MeOH wurden tropfenweise 4.4 mL (59.9 mmol)  $\text{SOCl}_2$  zugegeben und das Reaktionsgemisch 1 h bei RT nachgerührt. Die Reaktionslösung wurde i. vac. eingengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Cyc/EtOAc 4:1) gereinigt.

25 Ausbeute: 10.1 g (76% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+\text{NH}_4)^+ = 260/262$  (CI)

Retentionszeit (HPLC-MS): 8.1 min (Methode A)

31f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-

30 (R)-2-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurden 1.0 g (8.2 mmol) 4-Dimethylaminopyridin in 30 mL Pyridin mit 1.7 g (8.2 mmol) Chlorameisensäure-4-nitrophenylester versetzt, 40 min bei RT gerührt, dann wurden 2.0 g (8.2 mmol) (R)-3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-

hydroxy-propionsäuremethylester zugegeben, nochmals 20 min bei RT gerührt und anschließend mit 2.0 g ( 8.2 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on versetzt und das Reaktionsgemisch 20 h bei RT gerührt. Man engte i.vac. ein, nahm den Rückstand in EtOAc auf, wusch mit 10% KHSO<sub>4</sub>- und gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und trocknete die organische Phase über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Cyc/EtOAc 1:1 bis 1:2 ) gereinigt.

Ausbeute: 2.16 g (51% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 514/516 (Cl)

Retentionszeit (HPLC-MS): 10.1 min (Methode A)

31g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester

Zu einer Lösung von 2.15 g (4.18 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester in 60 mL THF wurde eine Lösung von 150 mg (0.60 mmol) LiOH in 30 mL Wasser gegeben und das Reaktionsgemisch 1 h bei RT gerührt. Man engte i. vac. ein, nahm den Rückstand in 100 mL Wasser auf, säuerte mit 1 M HCl an, filtrierte den Niederschlag und trocknete diesen im Vakuumtrockenschrank bei 40°C.

Ausbeute: 2.05 g (98% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 500/502 (Cl)

Retentionszeit (HPLC-MS): 8.8 min (Methode A)

31h 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

Eine Lösung von 80 mg (0.16 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester, 51 mg (0.16 mmol) TBTU und 28 µL (0.20 mmol) Triethylamin in 1.5 mL DMF wurde 1 h bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 30 mg (0.16 mmol) 1-Methyl-4-(piperidin-4-yl)-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde 16 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde über einen Spritzenfilter filtriert und ohne weitere

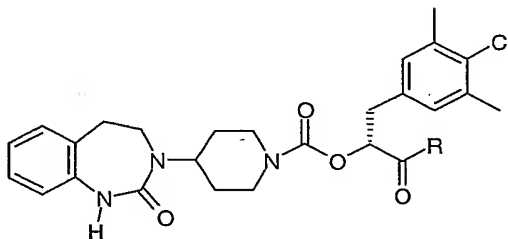
Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

Ausbeute: 18 mg (17 % der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 665/667$  (Cl)

5 Retentionszeit (HPLC-MS): 5.6 min (Methode A)

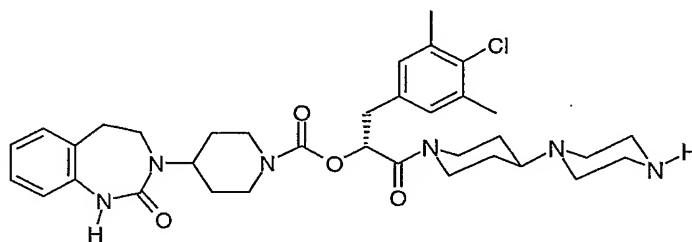
Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg (Beispiele 32 bis 34) bzw. aus jeweils 140 mg (Beispiele 35 und 36) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen- spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
32		40	665/667(Cl) [M+H] <sup>+</sup>	5.3 min (A)
33		42	664/666(Cl) [M+H] <sup>+</sup>	6.8 min. (A)
34		44	610/612(Cl) [M+H] <sup>+</sup>	6.5 min (A)
35		30	751/753(Cl) [M+H] <sup>+</sup>	7.5 min (A)
36		28	751/753(Cl) [M+H] <sup>+</sup>	7.7 min (A)

Beispiel 37

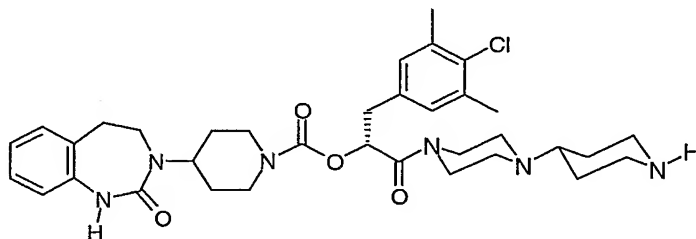
4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



- 5 Eine Lösung von 64.0 mg (0.09 mmol) 4-(1-{(R)-3-(4-Chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carboxyloxy]-propionyl}-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 35) in 5 mL 2 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt als Bis-Hydrochlorid Salz anfiel.
- 10 Ausbeute: 61.2 mg (99% der Theorie)  
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 651/653$  (Cl)  
Retentionszeit (HPLC-MS): 5.9 min (Methode A)

Beispiel 38

- 15 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester

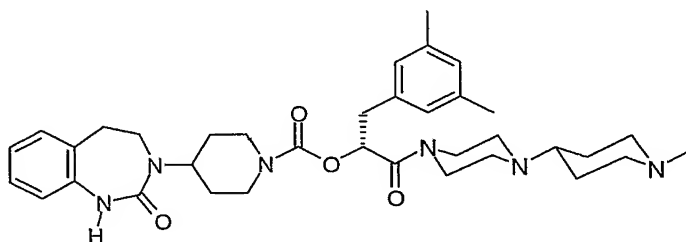


- Eine Lösung von 59 mg (0.08 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-chlor-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 36) in 5 mL 2 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert, wobei das Produkt als Bis-Hydrochlorid Salz anfiel.
- 20 Ausbeute: 55.7 mg (57% der Theorie)  
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 651/653$  (Cl)
- 25

Retentionszeit (HPLC-MS): 5.5 min (Methode A)

### Beispiel 39

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester



39a 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester

500 mg (1.0 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-1-carboxy-(R)-2-(4-chlor-3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester (Beispiel 31g) in 20 mL MeOH wurden mit 100 mg 10% Pd/C und 2 mL Triethylamin versetzt und 10 Tage bei RT und 3 bar hydriert. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch i.vac. eingeeengt, der Rückstand in 25 mL Wasser aufgenommen, mit 1 M HCl sauer gestellt, der Niederschlag abgesaugt und im Vakuumtrockenschrank bei 40°C getrocknet.

Ausbeute: 418 mg (90% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 466$

Retentionszeit (HPLC-MS): 8.3 min (Methode A)

39b 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester

Eine Lösung von 50 mg (0.16 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester, 35 mg (0.11 mmol) TBTU und 19  $\mu$ L (0.13 mmol) Triethylamin in 1 mL DMF wurde 1 h bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 20 mg (0.11 mmol) 1-(1-Methyl-piperidin-4-yl)-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde 16 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde über einen Spritzenfilter filtriert und ohne weitere Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen

wurden vereinigt und lyophilisiert.

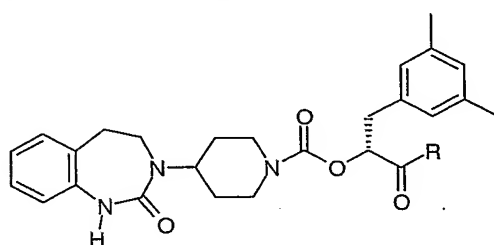
Ausbeute: 33 mg (49 % der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 631$

Retentionszeit (HPLC-MS): 5.3 min (Methode A)


5

Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 50 mg (Beispiele 40 und 41) bzw. aus jeweils 80 mg (Beispiele 42 und 43) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



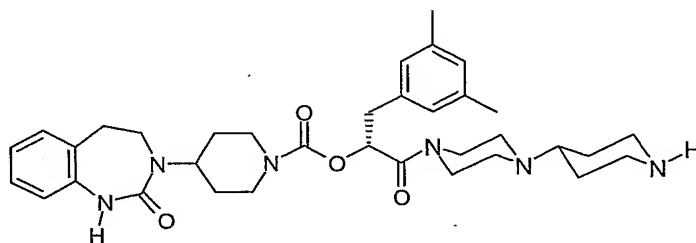
10

Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode) oder $R_f$ (Kieselgel, Laufmittel)
40		76	631 $[M+H]^+$	5.8 min (A)
41		55	630 $[M+H]^+$	6.5 min (A)
42		37	717 $[M+H]^+$	4.7 min (A)

43		73	716 [M+H] <sup>+</sup>	0.59 (EtOAc)
----	---	----	---------------------------	-----------------

Beispiel 44

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



5

Eine Lösung von 45 mg (0.06 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 42) in 10 mL 2 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert. Das Rohprodukt wurde in 1 mL DMF aufgenommen, mit 0.6 mL gesättigter K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung alkalisch gestellt und via HPLC chromatographisch gereinigt.

10

Ausbeute: 26.8 mg (69% der Theorie)

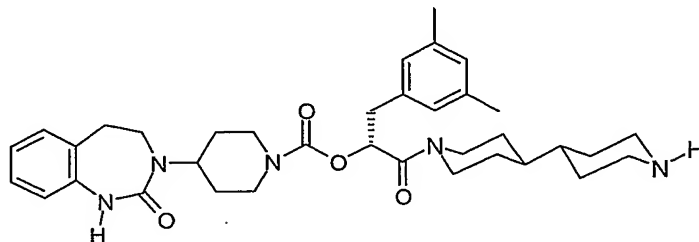
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 617

Retentionszeit (HPLC-MS): 5.4 min (Methode A)

15

Beispiel 45

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4,4']bipiperidiny-1-yl-1-(3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester



20 Eine Lösung von 101 mg (0.14 mmol) 1'-{(R)-3-(3,5-Dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-4,4'-bipiperidiny-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 43) in 10 mL 2 M HCl wurde über



Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde lyophilisiert. Das Rohprodukt wurde in 1 mL DMF aufgenommen, mit 0.6 mL gesättigter  $K_2CO_3$ -Lösung alkalisch gestellt und via HPLC chromatographisch gereinigt.

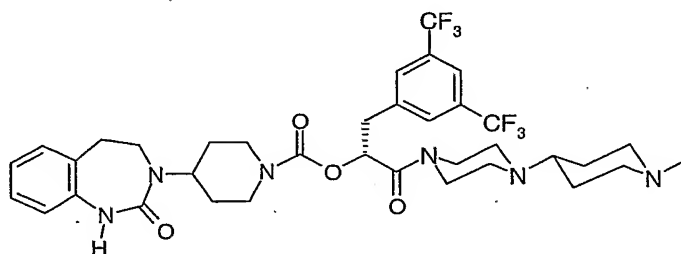
Ausbeute: 18.7 mg (22% der Theorie)

5 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 616$

Retentionszeit (HPLC-MS): 6.5 min (Methode A)

#### Beispiel 46

10 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethylbenzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethyl-ester



46a 2-Acetylamino-3-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)acrylsäuremethylester

15 Unter Stickstoffatmosphäre wurden 50.0 g (171 mmol) 3,5-Bis-(trifluormethyl)-brombenzol, 25.0 g (171 mmol) 2-Acetylamino-acrylsäuremethylester in 475 mL Triethylamin und 250 mL Acetonitril mit 3.9 g (12.4 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan und 2.8 g (12.5 mmol)  $Pd(OAc)_2$  versetzt und 18 h bei 80°C gerührt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch i. vac. auf ca. 200 mL eingeeengt, mit 400 mL EtOAc und 400 mL Wasser versetzt, der Niederschlag abgesaugt und die Phasen getrennt. Die organische Phase wurde über  $Na_2SO_4$  getrocknet, mit Aktivkohle versetzt, filtriert und zur Trockene eingeeengt. Der Rückstand wurde mit DIPE verrührt, abgesaugt und i. vac getrocknet.

Ausbeute: 19.5 g (32 % der Theorie)

25 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 356$

$R_f =$  0.76 (Kieselgel, PE/EtOAc 1:1)

46b 3-(3,5-Bis-trifluormethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure

19.5 g (54.9 mmol) 2-Acetylamino-3-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-acrylsäuremethylester

ester in 100 mL 1,4-Dioxan wurden auf 100°C Badtemperatur erwärmt, mit 100 mL 4 M HCl versetzt und 8 h bei 100°C Badtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i. vac. eingeeengt, die Kristalle abgesaugt, mit Wasser gewaschen und diese im Trockenschrank bei 50°C getrocknet.

5 Ausbeute: 16.1 g (98 % der Theorie)  
ESI-MS: (M-H)<sup>-</sup> = 299  
R<sub>f</sub> = 0.18 (Kieselgel, EtOAc)

46c (R)-3-(3,5-Bis-trifluormethyl-phenyl)-2-hydroxy -propionsäure

10 16.1 g (53.6 mmol) 3-(3,5-Bis-trifluormethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure in 9.5 (70.0 mmol) Triethylamin und 100 mL THF wurden bei -35°C mit einer Lösung aus 26.0 (81.1 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 40 mL THF innerhalb von 30 min versetzt, 1 h bei dieser Temperatur und über Nacht bei RT nachgerührt. Nach beendeter Umsetzung wurde das Reaktionsgemisch bei 0°C mit 160 mL 1 M NaOH  
15 alkalisch gestellt, 15 min nachgerührt, mit 100 mL TBME versetzt und die Phasen getrennt. Die organische Phase wurde mit 50 mL Wasser und 50 mL 1 M NaOH gewaschen. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden mit 4 M HCl sauer gestellt, erschöpfend mit TBME extrahiert, die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, über Aktivkohle abgesaugt und i.vac. eingeeengt. Das Produkt wurde  
20 ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 12.5 g (77% der Theorie)  
ESI-MS: (M-H)<sup>-</sup> = 301  
R<sub>f</sub> = 0.45 (Kieselgel, EtOAc)

25 46d (R)-3-(3,5-Bis-trifluormethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

12.5 g (41.4 mmol) (R)-3-(3,5-Bis-trifluormethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in 150 mL methanolischer HCl (1.25 M) wurden 4 h bei RT gerührt und anschliessend i. vac. eingeeengt. Der Rückstand wurde in EtOAc aufgenommen und mit gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung gewaschen, die organische Phase über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, über  
30 Aktivkohle abgesaugt und i. vac. eingeeengt. Der Rückstand wurde mit PE verrührt, abgesaugt und i. vac. eingeeengt. Das Produkt wurde ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 11.4 g (87% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 316$

$R_f = 0.80$  (Kieselgel, PE/EtOAc 1:1)

46e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
5 (R)-2-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 6.0 g (8.2 mmol) (R)-3-(3,5-Bis-trifluormethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 5.13 g (20.9 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das Produkt erhalten werden. Die Reinigung erfolgte chromatographisch (Kieselgel, Gradient PE/EtOAc 1:1 zu 1:9).

10 Ausbeute: 5.1 g (46 % der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 588$

$R_f = 0.63$  (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

46f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
15 (R)-2-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester

Zu einer Lösung von 5.0 g (8.5 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-1-methoxy-carbonyl-ethylester in 50 mL THF wurde eine Lösung von 307 mg (12.8 mmol) LiOH in 5 mL Wasser gegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Man  
20 engte i. vac. ein, nahm den Rückstand in Wasser auf, säuerte mit 1 M HCl an, filtrierte den Niederschlag ab und trocknete diesen im Vakuumtrockenschrank bei 40°C.

Ausbeute: 4.5 g (92% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 574$

25  $R_f = 0.32$  (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

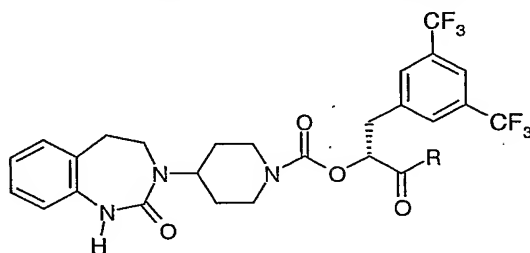
46g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(1-methyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester

30 Eine Lösung von 80 mg (0.14 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester, 51 mg (0.16 mmol) TBTU und 22  $\mu$ L (0.16 mmol) Triethylamin in 1 mL DMF wurde 1 h bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 29 mg (0.16 mmol) 1-(1-Methyl-

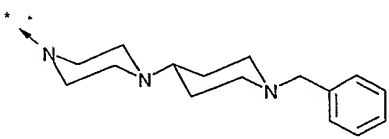
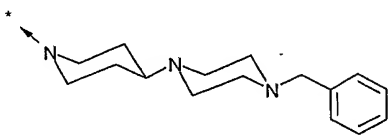
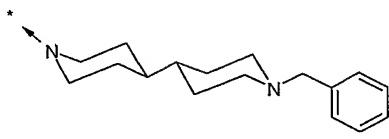
piperidin-4-yl)-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde über einen Spritzenfilter filtriert und ohne weitere Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

- 5 Ausbeute: 56 mg (54% der Theorie)  
 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 739$   
 Retentionszeit (HPLC-MS): 5.8 min (Methode A)

- 10 Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg (Beispiele 47 bis 49) bzw. aus jeweils 100 mg (Beispiele 50 bis 53) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-1-carboxy-ethyl-ester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:

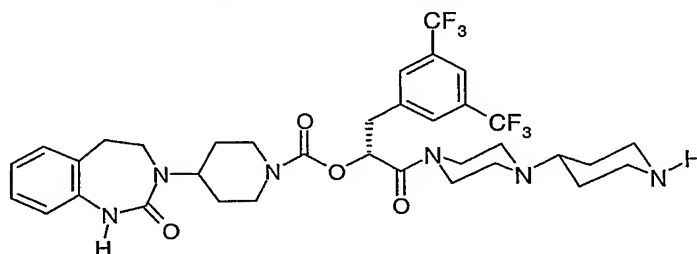


Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
47		49	739 $[M+H]^+$	6.5 min (A)
48		47	738 $[M+H]^+$	7.1 min (A)
49		57	724 $[M+H]^+$	7.1 min (A)
50		39	810 $[M+H]^+$	7.3 min (A)

51		53	815 [M+H] <sup>+</sup>	6.4 min (A)
52		46	815 [M+H] <sup>+</sup>	6.1 min (A)
53		65	814 [M+H] <sup>+</sup>	7.9 min (A)

Beispiel 54

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



5

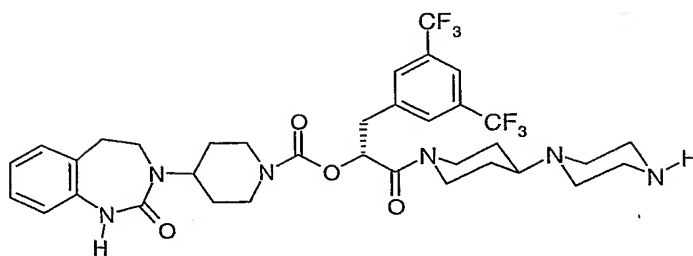
Eine Lösung von 77 mg (0.09 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 51) in 10 mL MeOH wurde mit 50 mg 10% Pd/C versetzt und 3 h bei RT und 50 psi Wasserstoff geschüttelt. Der Katalysator wurde abgesaugt, das Lösungsmittel i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit Acetonitril und Wasser versetzt und lyophilisiert.

Ausbeute: 46 mg (70% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 725  
Retentionszeit (HPLC-MS): 5.7 min (Methode A)

15

Beispiel 55

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



Eine Lösung von 64 mg (0.08 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-benzyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 52) in 10 mL MeOH wurde mit 50 mg 10% Pd/C versetzt und 3 h bei RT und 50 psi Wasserstoff geschüttelt. Der Katalysator wurde abgesaugt, das Lösungsmittel i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit Acetonitril und Wasser versetzt und lyophilisiert.

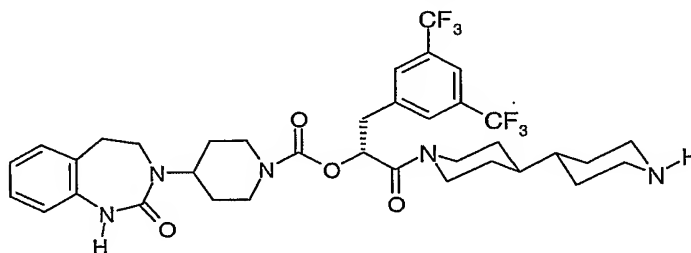
Ausbeute: 43 mg (76% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 725$

Retentionszeit (HPLC-MS): 5.7 min (Methode A)

#### Beispiel 56

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-2-ethylester



Eine Lösung von 92 mg (0.11 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-benzyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 53) in 10 mL MeOH wurde mit 50 mg 10% Pd/C versetzt und 3 h bei RT und 50 psi Wasserstoff geschüttelt. Der Katalysator wurde abgesaugt, das Lösungsmittel i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit Acetonitril und Wasser versetzt und lyophilisiert.

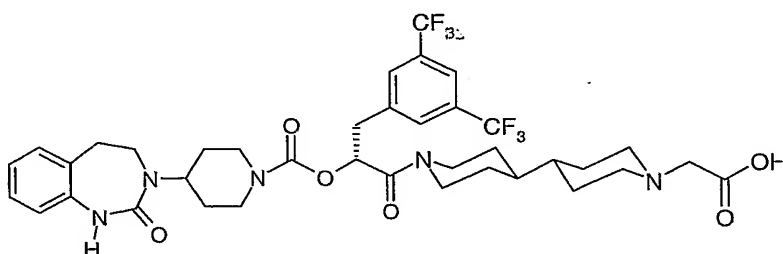
Ausbeute: 55 mg (67 % der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 724$

Retentionszeit (HPLC-MS): 5.6 min (Methode A)

### Beispiel 57

5 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl-ester



10 Zu einer Lösung von 35 mg (0.04 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 50) in 5 mL THF wurde eine Lösung von 1.5 mg (0.06 mmol) LiOH in 1 mL Wasser gegeben und die Reaktionslösung über Nacht bei RT gerührt. Man engte i. vac. ein, nahm den  
15 Rückstand in Wasser auf, säuerte mit 1 N HCl an, filtrierte den Niederschlag ab und trocknete diesen im Vakuumtrockenschrank.

Ausbeute: 15 mg (44 % der Theorie)

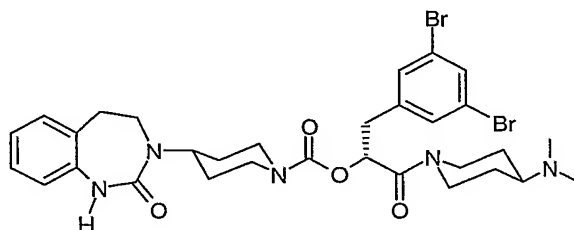
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 782$

$R_f =$  0.41 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

20

### Beispiel 58

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester



25

## 58a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3,5-dibrom-phenyl)-acrylsäure

Analog Beispiel 1a konnte aus 35.0 g (133 mmol) 3,5-Dibrom-benzaldehyd und 23.3 g (199 mmol) N-Acetyl-glycin das Produkt erhalten werden.

- 5 Ausbeute: 29.2 g (61% der Theorie)  
Schmelzpunkt: 248-249°C  
ESI-MS  $(M+H)^+ = 362/364/366$  (2 Br)  
 $R_f =$  0.1 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1)

## 10 58b 3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-oxo-propionsäure

Analog Beispiel 1b konnte aus 29.0 g (80.0 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3,5-dibrom-phenyl)-acrylsäure das Produkt erhalten werden.

- Ausbeute: 14.0 g (54% der Theorie)  
ESI-MS  $(M-H)^- = 318/320/322$  (2 Br)  
15  $R_f =$  0.4 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1)

## 58c (R)-3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Analog Beispiel 1c konnte aus 12.0 g (37.3 mmol) 3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 15.1 g (47.1 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran das

20 Produkt erhalten werden.

- Ausbeute: 4.1 g (34% der Theorie)  
ESI-MS  $(M-H)^- = 321/323/325$  (2 Br)

## 58d (R)-3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

25 Analog Beispiel 46d konnte aus 4.0 g (12.4 mmol) (R)-3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure das Produkt erhalten werden, wobei zur Veresterung methanolische HCl (6 M) verwendet wurde.

- Ausbeute: 4.0 g (96% der Theorie)  
 $R_f =$  0.9 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1)

30

## 58e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-dibrom-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 3.40 g (10.06 mmol) (R)-3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-



hydroxy-propionsäuremethylester und 2.46 g (10.03 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 2.0 g (33% der Theorie)

ESI-MS  $(M+H)^+ = 608/610/612$  (2 Br)

5  $R_f = 0.2$  (Kieselgel, *n*-Hexan/EtOAc 3:7)

Retentionszeit (HPLC): 22.6 min (Methode F)

58f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-phenyl)-ethylester

10 Zu einer Lösung von 2.0 g (3.3 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-dibrom-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethyl-ester in 12.5 mL THF wurde eine Lösung von 118 mg (4.9 mmol) LiOH in 5 mL Wasser gegeben und 2 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i. vac. eingeeengt, der Rückstand mit Wasser und TBME versetzt, die wässrige Phase mit  
15 konz. HCl auf pH 2-3 eingestellt und mit DCM extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen, über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet und i. vac. bis zur Trockene eingeeengt.

Ausbeute: 1.9 g (97% der Theorie)

ESI-MS  $(M+H)^+ = 594/596/598$  (2 Br)

20  $R_f = 0.25$  (Kieselgel, DCM/MeOH 9:1)

Retentionszeit (HPLC): 19.1 min (Methode F)

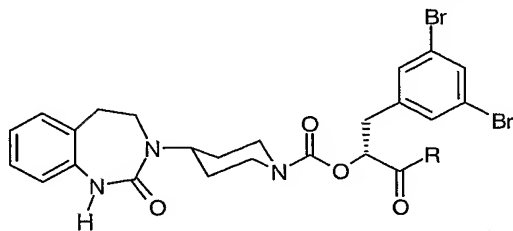
58g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-(4-dimethylamino-piperidin-1-yl)-2-oxo-ethylester

25 Eine Lösung von 150 mg (0.25 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-phenyl)-ethylester, 90 mg (0.28 mmol) TBTU, 95  $\mu$ L (0.55 mmol) Ethyldiisopropylamin und 38 mg (0.28 mmol) HOBt in 6 mL DMF wurde 90 min bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 42 mg (0.33 mmol) 4-Dimethylamino-piperidin und das Reaktionsgemisch wurde 16 h  
30 bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde mit Wasser versetzt, die organische Phase eingeeengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 95:5:0.5) gereinigt.

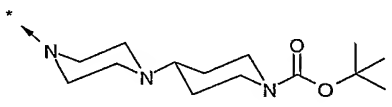
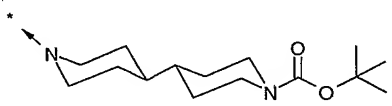
Ausbeute: 140 mg (79 % der Theorie)

ESI-MS  $(M+H)^+ = 704/706/708$  (2 Br)  
 $R_f = 0.35$  (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1)  
 Retentionszeit (HPLC): 12.0 min (Methode F)

- 5 Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 150 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:

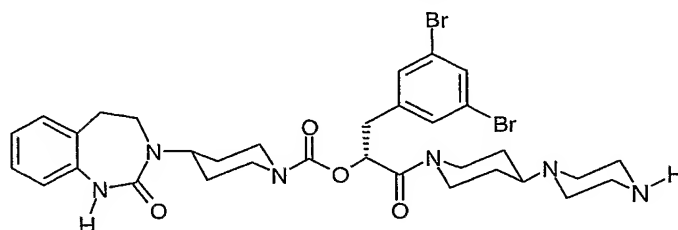


Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
59		73	759/761/763 [M+H] <sup>+</sup>	10.4 min (F)
60		32	744/746/748 [M+H] <sup>+</sup>	12.8 min (F)
61		78	758/760/762 [M+H] <sup>+</sup>	12.9 min (F)
62		67	759/761/763 [M+H] <sup>+</sup>	9.3 min (F)
63		91	745/747/749 [M+H-Fmoc] <sup>+</sup>	17.6 min (F)

64		84	845/847/849 [M+H] <sup>+</sup>	14.9 min (F)
65		94	844/846/848 [M+H] <sup>+</sup>	27.2 min (F)

Beispiel 66

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-  
(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl-ethylester



Eine Lösung von 300 mg (0.23 mmol) 4-(1-((R)-3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-9H-fluoren-9-ylmethylester (Beispiel 63) in 4 mL Piperidin wurde 1 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde zur Trockene eingeeengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Gradient DCM zu DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1) gereinigt.

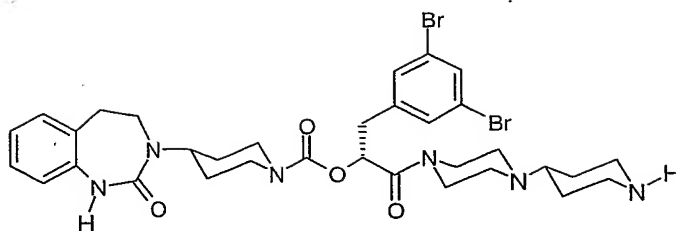
Ausbeute: 134 mg (79 % der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 745/747/749 (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 9.7 min (Methode F)

Beispiel 67

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-  
(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester

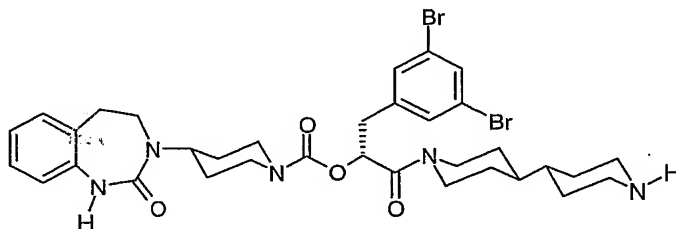


Zu einer Lösung von 180 mg (0.21 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 64) in 2 mL Wasser wurden 1.8 mL HCl (3.2 M) gegeben und das Reaktionsgemisch 3 h bei RT gerührt. Man versetzte mit 25 mL EtOAc und 20 mL 17% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung, trennte die organische Phase ab, extrahierte die wässrige Phase erneut mit 25 mL EtOAc, wusch die vereinigten organischen Phasen mit 10 mL gesättigter NaCl-Lösung und trocknete über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand in Diethylether suspendiert, die organische Phase abdekantiert und der Rückstand getrocknet.

Ausbeute: 130 mg (82% der Theorie)  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 745/747/749 (2 Br)  
Retentionszeit (HPLC): 9.3 min (Methode F)

#### Beispiel 68

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-4,4'-bipiperidinyl-1-yl-1-(3,5-dibrom-benzyl)-2-oxo-2-ethylester



Eine Lösung von 160 mg (0.19 mmol) 1'-{(R)-3-(3,5-Dibrom-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-4,4'-bipiperidinyl-1-carbon-säure-*tert*-butylester (Beispiel 65) in 2 mL Ameisensäure wurde 1 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingengt, der Rückstand in DCM aufgenommen, die organische Phase mit 10% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung gewaschen, filtriert und zur Trockene eingengt. Der Rückstand wurde in 10% NaOH suspendiert, 1 h bei RT gerührt, der Niederschlag filtriert, mit wenig Wasser und Diethylether

gewaschen und i.vac. getrocknet.

Ausbeute: 86 mg (61 % der Theorie)

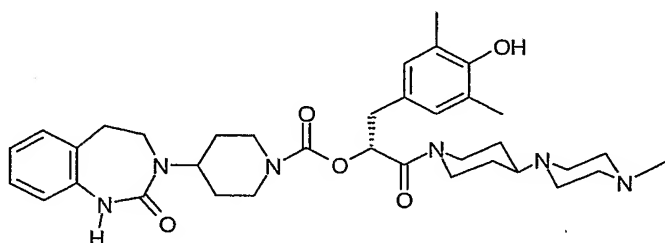
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 744/746/748$  (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 12.6 min (Methode F)

5

### Beispiel 69

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester



10

### 69a 2-Benzyloxy-5-brom-1,3-dimethylbenzol

Zu einer Lösung von 50.0 g (249 mmol) 2,6-Dimethyl-4-bromphenol in 500 mL DMF wurden 39.9 g (286 mmol)  $K_2CO_3$  gegeben und 20 min nachgerührt. Dann wurden 34.0 mL (286 mmol) Benzylchlorid langsam zugetropft und das Reaktionsgemisch 3 h bei 100°C Badtemperatur gerührt. Nach beendeter Umsetzung wurde auf 500 mL Wasser gegossen und mit EtOAc erschöpfend extrahiert. Die organischen Phasen wurden vereint, über  $Na_2SO_4$  getrocknet und i. vac. eingengt.

15

Ausbeute: quantitativ

GC-MS:  $(M^+) = 290/292$  (Br)

20

$R_f = 0.87$  (Kieselgel, Cyc/EtOAc 3:1)

### 69b 2-Acetylamino-3-(4-benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-acrylsäuremethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurde eine Mischung aus 40.0 g (137 mmol) 2-Benzyloxy-5-brom-1,3-dimethylbenzol und 24.1 g (165 mmol) 2-Acetylaminoacrylsäuremethylester in 420 mL Triethylamin und 200 mL Acetonitril mit 3.5 g (11.2 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan und 2.5 g (11.1 mmol)  $Pd(OAc)_2$  versetzt und 18 h bei 80°C gerührt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, das Filtrat i. vac. eingengt und mit 800 mL DCM und 800 mL Wasser versetzt. Die organische Phase wurde

25

abgetrennt, über  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  abgesaugt, das Lösungsmittel i.vac. entfernt, der Rückstand mit EtOAc verrührt, abgesaugt und i. vac getrocknet.

Ausbeute: 31.1 g (64% der Theorie)

ESI-MS:  $(\text{M}+\text{H})^+ = 354$

5 Retentionszeit (HPLC-MS): 8.6 min (Methode A)

69c 3-(4-Benzoyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure

31.1 g (88.1 mmol) 2-Acetylamino-3-(4-benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-acrylsäuremethylester in 150 mL 1,4-Dioxan wurden mit 125 mL 4 M HCl versetzt, 7 h unter Rückfluß und über Nacht bei RT gerührt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, mit Wasser gewaschen und bei 45°C im Vakuumtrockenschrank getrocknet.

Ausbeute: 14.3 g (54 % der Theorie)

EI-MS:  $(\text{M})^+ = 298$

Retentionszeit (HPLC-MS): 9.0 min (Methode A)

15

69d (R)-3-(4-Benzoyl-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Unter einer Stickstoffatmosphäre wurde eine Lösung von 14.3 g (47.8 mmol) 3-(4-Benzoyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 8.3 mL (59.8 mmol) Triethylamin in 170 mL THF bei -35°C mit einer Lösung von 22.1 (69.0 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 70 mL THF innerhalb von 30 min versetzt. Nach beendeter Zugabe wurde das Kältebad entfernt und die Reaktionslösung über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde bei 0°C mit 70 mL 1 M NaOH alkalisch gestellt, mit 100 mL TBME versetzt, 15 min nachgerührt und die Phasen getrennt. Die organische Phase wurde mit 50 mL Wasser und dreimal mit je 50 mL 1 M NaOH gewaschen. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden mit halbkonz. HCl sauer gestellt, mit EtOAc erschöpfend extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 14.0 g (98% der Theorie)

30 ESI-MS:  $(\text{M}-\text{H})^- = 299$

Retentionszeit (HPLC-MS): 7.9 min (Methode A)

69e (R)-3-(4-Benzoyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 14.0 g (23.3 mmol) (R)-3-(4-Benzoyl-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in 150 mL MeOH wurden tropfenweise 2.0 mL (27.4 mmol) SOCl<sub>2</sub> zugegeben und das Reaktionsgemisch 1 h bei RT nachgerührt. Die Reaktionslösung wurde i. vac. eingeeengt und der Rückstand  
5 chromatographisch (Kieselgel, Cyc/EtOAc 3:1) gereinigt.

Ausbeute: 5.7 g (78% der Theorie)

ESI-MS: (M+NH<sub>4</sub>)<sup>+</sup> = 332

Retentionszeit (HPLC-MS): 9.1 min (Methode A)

10 69f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(4-benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurde zu einer Lösung von 1.17 g (9.58 mmol) 4-Dimethylaminopyridin in 50 mL Pyridin 1.93 g (9.58 mmol) Chlorameisensäure-4-nitrophenylester gegeben, 1.5 h bei RT gerührt, mit 3.0 g (9.58 mmol) (R)-3-(4-  
15 Benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester versetzt und 20 min bei RT gerührt. Anschließend wurden 2.35 g (9.58 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on zugegeben und 20 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i. vac. eingeeengt, der Rückstand in EtOAc aufgenommen, die organische Phase mit 10% KHSO<sub>4</sub> und gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung gewaschen  
20 und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Gradient Cyc/EtOAc 1:1 zu 1:2) gereinigt.

Ausbeute: 3.21 g (57% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 586

25 Retentionszeit (HPLC-MS): 10.4 min (Methode A)

69g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(4-benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester

Eine Lösung von 3.21 g (5.48 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-methoxy-  
30 carbonyl-ethylester in 80 mL THF wurde mit einer Lösung von 200 mg (8.35 mmol) LiOH in 40 mL Wasser versetzt und 1 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i. vac. eingeeengt, der Rückstand in 100 mL Wasser aufgenommen, mit 2 M

HCl sauer gestellt, der Niederschlag abgesaugt und im Vakuumtrockenschrank bei 40°C getrocknet.

Ausbeute: quantitativ

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 572$

5 Retentionszeit (HPLC-MS): 9.2 min (Methode A)

69h 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester

10 3.72 g (6.51 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-benzyloxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester in 50 mL DCM wurden mit 300 mg 10% Pd/C versetzt und bei RT und 3 bar Wasserstoff bis zum Reaktionsstillstand geschüttelt. Der Katalysator wurde abgesaugt und das Lösungsmittel i. vac. eingengt. Der Rückstand wurde mit DIPE verrieben und abgesaugt.

15 Ausbeute: 2.41 g (77% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 482$

Retentionszeit (HPLC-MS): 7.0 min (Methode A)

20 69i 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure (R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

25 Eine Lösung von 70 mg (0.15 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester, 51 mg (0.16 mmol) TBTU und 26  $\mu$ L (0.18 mmol) Triethylamin in 1 mL DMF wurde 1 h bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 27 mg (0.15 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde 16 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde über einen Spritzenfilter filtriert und ohne weitere Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

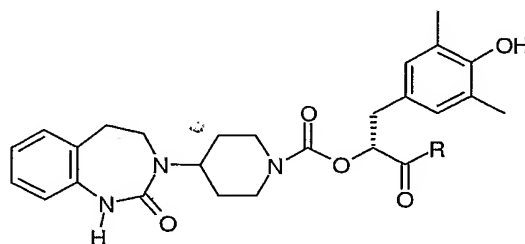
30 Ausbeute: 39 mg (42 % der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 647$

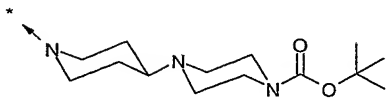
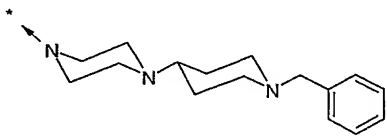

Retentionszeit (HPLC-MS): 5.3 min (Methode A)



Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 70 mg (Beispiele 70 bis 76), aus jeweils 100 mg (Beispiele 77 und 78) bzw. aus 400 mg (Beispiel 79) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:

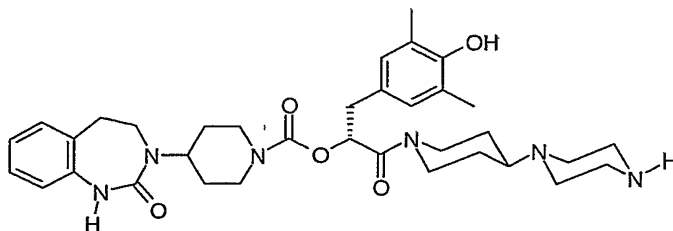


Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
70		47	647 [M+H] <sup>+</sup>	4.9 min (A)
71		41	646 [M+H] <sup>+</sup>	5.8 min (A)
72		32	632 [M+H] <sup>+</sup>	5.8 min (A)
73		38	634 [M+H] <sup>+</sup>	5.6 min (A)
74		39	634 [M+H] <sup>+</sup>	5.7 min (A)
75		37	648 [M+H] <sup>+</sup>	5.5 min (A)
76		38	592 [M+H] <sup>+</sup>	5.6 min (A)

77		21	733 [M+H] <sup>+</sup>	6.4 min (A)
78		36	723 [M+H] <sup>+</sup>	5.3 min (A)
79		71	563 [M+H] <sup>+</sup>	6.9 min (A)

**Beispiel 80**

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



5

Eine Lösung von 32 mg (0.04 mmol) 4-(1-{{(R)-3-(4-Hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 77) in 5 mL 2 M HCl wurde 20 h bei RT gerührt und und anschliessend lyophilisiert, wobei das Produkt als Bis-Hydrochlorid anfiel.

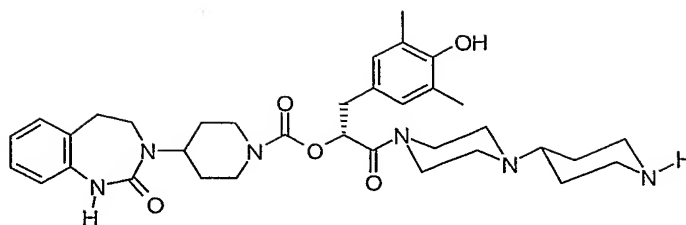
10

Ausbeute: quantitativ  
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 633  
Retentionszeit (HPLC-MS): 5.0 min (Methode A)

15

**Beispiel 81**

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



Eine Lösung von 54 mg (0.08 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(1-benzyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-1-(4-  
 5 hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 78) in 5 mL MeOH wurden mit 20 mg 10% Pd/C versetzt und bei RT und 3 bar Wasserstoff bis zum Reaktionsstillstand geschüttelt. Der Katalysator wurde abgesaugt und das Lösungsmittel i.vac. eingengt. Der Rückstand wurde mit DIPE verrieben, abgesaugt und im Hochvakuum getrocknet.

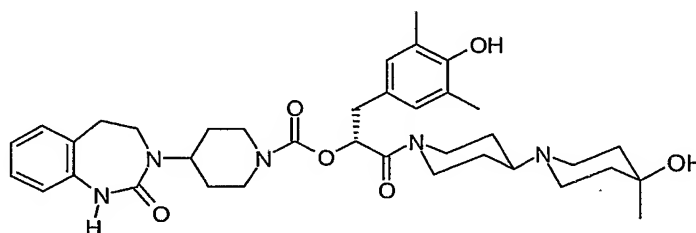
10 Ausbeute: 35.0 mg (74% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 633$

Retentionszeit (HPLC-MS): 4.9 min (Methode A)

#### Beispiel 82

15 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(4-hydroxy-4-methyl-[1,4']bipiperidiny-1'-yl)-2-oxo-ethylester

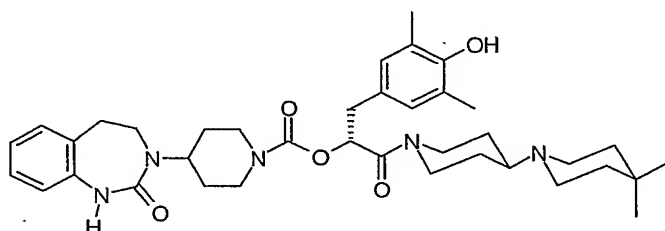


Eine Lösung von 50 mg (0.09 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-oxo-  
 20 piperidin-1-yl)-ethylester (Beispiel 79) in 1.5 mL DCM wurde mit 21 mg (0.18 mmol) 4-Methyl-piperidin-4-ol und 10.3  $\mu$ L (0.19 mmol) AcOH versetzt, auf 0°C abgekühlt und 2 h gerührt. Dann wurden 28 mg (0.19 mmol) Natrium-triacetoxyborhydrid zugegeben und über Nacht bei 0°C gerührt. Nach Entfernen des Lösungsmittels  
 25 wurde der Rückstand mit 2 mL DMF versetzt und via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

Ausbeute: 25 mg (42% der Theorie)  
 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 662$   
 Retentionszeit (HPLC-MS): 2.90 min (Methode E)

5 Beispiel 83

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4,4-dimethyl-[1,4'] bipiperidiny-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester.

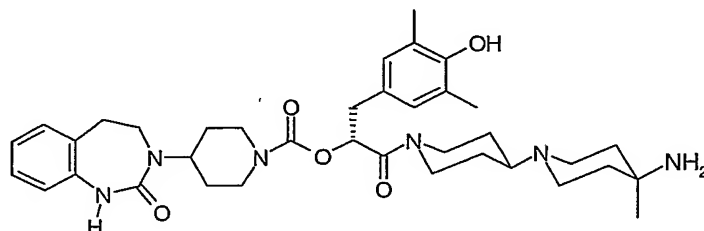


- 10 Analog Beispiel 82 konnte aus 50.0 mg (0.09 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-oxo-piperidin-1-yl)-ethylester (Beispiel 79) und 31.0 mg (0.18 mmol) 4,4-Dimethylpiperidin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 18.3 mg (31% der Theorie)  
 15 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 660$   
 Retentionszeit (HPLC-MS): 3.2 min (Methode E)

Beispiel 84

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-[1,4']bipiperidiny-1'-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester



Eine Lösung von 150 mg (0.27 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-oxo-  
 25 piperidin-1-yl)-ethylester (Beispiel 79) in 4 mL DCM wurde mit 120 mg (0.53 mmol)

(4-Methyl-piperidin-4-yl)-carbaminsäure-*tert*-butylester und 31  $\mu$ L (0.56 mmol) AcOH versetzt, auf 0°C abgekühlt und 2 h gerührt. Dann wurden 85 mg (0.56 mmol) Natriumtriacetoxyborhydrid zugegeben und über Nacht bei 0°C gerührt. Dann wurde die Reaktionslösung mit 0.5 mL TFA versetzt und erneut über Nacht bei RT gerührt.

- 5 Nach Entfernen der Lösemittel wurde der Rückstand in 2 mL DMF gelöst und via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert, wobei das Produkt als TFA-Salz anfiel.

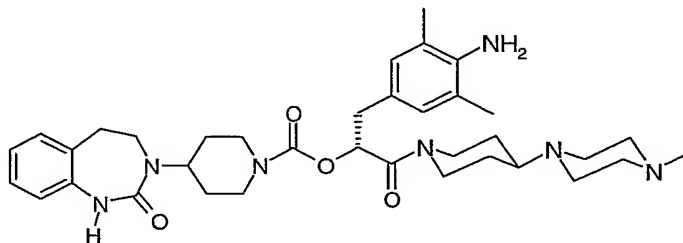
Ausbeute: 94 mg (46 % der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 661$

- 10 Retentionszeit (HPLC-MS): 2.50 min (Methode E)

### Beispiel 85

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethyl-  
 15 ester



85a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-acrylsäuremethylester

- Unter einer Stickstoffatmosphäre wurde zu einer Mischung aus 7.2 g (32.1 mmol)  $Pd(OAc)_2$  und 10.1 g (32.1 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan in 1.2 L Triethylamin und 600 mL Acetonitril zuerst eine Lösung von 90.0 g (441 mmol) 4-Brom-2,6-dimethyl-phenylamin in 200 mL Acetonitril gegeben und anschliessend eine Lösung von 65.0 g (445 mmol) 2-Acetylamino-acrylsäuremethylester in 200 mL Acetonitril zugetropft. Nach beendeter Zugabe wurde 18 h bei 80°C gerührt. Zur Vervollständigung der Reaktion wurde das Reaktionsgemisch erneut mit 4.0 g (17.8 mmol)  $Pd(OAc)_2$  und 5.0 g (16.4 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan versetzt und weitere 5 h bei 80°C gehalten. Man engt i.vac auf ca. 200 mL ein, versetzte den Rückstand mit 400 mL EtOAc, filtrierte den Rückstand (A) und trocknete die organische Phase über  $Na_2SO_4$ . Nach Entfernen des Trockenmittels durch Filtration über Aktivkohle wurde das Filtrat auf ca. 100 mL eingedampft, die ausgefallene Substanz abgesaugt, mit 30 mL EtOAc

nach gewaschen und getrocknet.

Obiger Rückstand A wurde mit 1 L DCM, mit Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Aktivkohle versetzt und über Celite filtriert. Das Filtrat wurde eingeeengt, der Rückstand mit 350 mL Diethylether versetzt, der entstandene Niederschlag abgesaugt, dieser mit 100 mL

5 Diethylether gewaschen und getrocknet. Beide Produktfraktionen wurden vereinigt.

Ausbeute: 74.8 g (65% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 263

R<sub>f</sub> = 0.51 (Kieselgel, EtOAc)

10 85b 3-(4-Amino-3,5-dimethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure

Eine Suspension von 74.0 g (282 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-acrylsäuremethylester in 500 mL 1,4-Dioxan wurde auf 100°C erhitzt und mit 460 mL 4 M HCl versetzt, wobei sich eine Lösung bildete. Man erhitzte weitere 8 h bei 100°C und engte die abgekühlte Lösung i.vac. auf ca. 200 mL  
15 ein, wobei das Produkt kristallisierte. Man filtrierte, wusch den Rückstand mit 50 mL Wasser und trocknete das Produkt bei 50°C.

Ausbeute: 43.6 g (63% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 208

R<sub>f</sub> = 0.68 (Kieselgel, PE/EtOAc 1:1)

20

85c (R)-3-(4-Amino-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurde eine Mischung aus 20.0 g (82.1 mmol) 3-(4-Amino-3,5-dimethyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 25.7 mL (189 mmol) Triethylamin in 400 mL THF auf -35°C gekühlt. Dann wurde eine Lösung von 40.0 g  
25 (125 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 100 mL THF so zugetropft, dass die Reaktionstemperatur zwischen -35°C und -25°C blieb. Man hielt das Reaktionsgemisch 1 h bei dieser Temperatur, entfernte das Kältebad und ließ das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT rühren. THF wurde i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit methanolischer HCl (1.25 M) versetzt und 2 h bei RT gerührt. Man  
30 engte i.vac. ein, nahm den Rückstand in 2 M HCl auf und extrahierte erschöpfend mit EtOAc. Die wässrige Phase wurde mit halbkonz. NaOH alkalisch gestellt und erschöpfend mit EtOAc extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, über Aktivkohle abgesaugt und eingeeengt. Das Produkt konnte

als braunes Öl erhalten werden.

Ausbeute: 8.3 g (45% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 224$

$R_f =$  0.46 (Kieselgel, PE/EtOAc 1:1)

5

85d 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 4.0 g (17.9 mmol) (R)-3-(4-Amino-3,5-dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 4.8 g (19.6 mmol) 3-Piperidin-4-yl-  
1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das gewünschte Produkt erhalten werden.

10

Ausbeute: 3.2 g (36% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 495$

$R_f =$  0.35 (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1)

15 85e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester

Zu einer Lösung von 6.7 g (13.6 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester in 50 mL THF wurde eine Lösung von 500 mg (20.9  
20 mmol) LiOH in 10 mL Wasser gegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Zur Vervollständigung der Reaktion wurden weitere 300 mg (12.5 mmol) LiOH zugegeben und die Reaktionslösung 3 h bei 40°C gerührt. Man engte i.vac. ein, nahm den Rückstand in 15% K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung auf und extrahierte erschöpfend mit DCM. Die wässrige Phase wurde mit 4 M HCl sauer gestellt, erschöpfend mit DCM  
25 extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 4.2 g (65% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 481$

30  $R_f =$  0.21 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

85f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-

(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

Analog Beispiel 1h wurde aus 80 mg (0.17 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester und 35 mg (0.19 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin das Produkt erhalten.

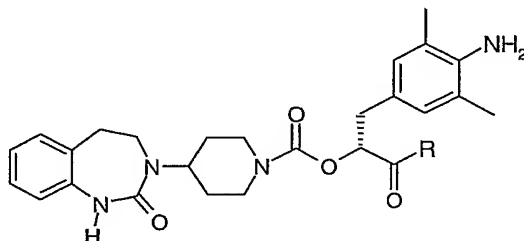
Ausbeute: 50 mg (47% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 646$

Retentionszeit (HPLC): 4.9 min (Methode B)

10

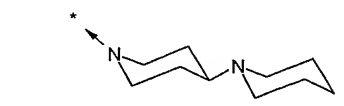
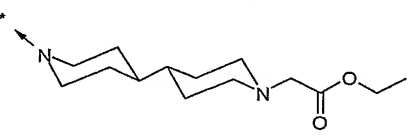
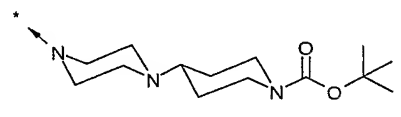
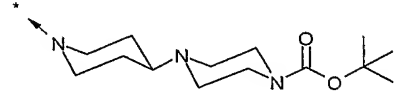
Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg (Beispiele 86 bis 89) bzw. aus jeweils 100 mg (Beispiele 90 bis 92) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-3,5-dimethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



15

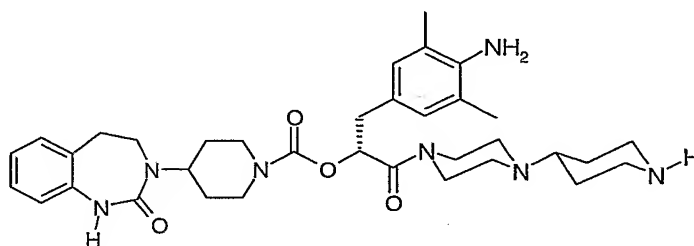
Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
86		55	646 $[M+H]^+$	3.6 min (B)
87		48	645 $[M+H]^+$	4.5 min (B)
88		49	633 $[M+H]^+$	4.3 min (B)



89		42	631 [M+H] <sup>+</sup>	4.6 min (B)
90		39	717 [M+H] <sup>+</sup>	4.7 min (B)
91		53	732 [M+H] <sup>+</sup>	5.2 min (B)
92		44	732 [M+H] <sup>+</sup>	5.0 min (B)

Beispiel 93

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



5

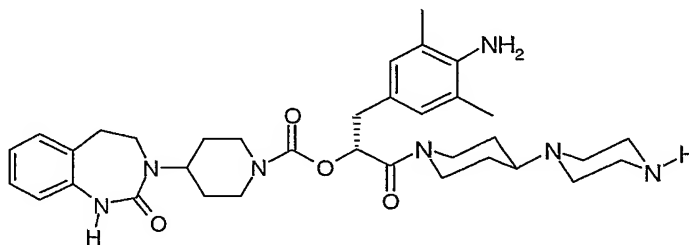
Eine Lösung von 80 mg (0.11 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 91) in 2 mL 4 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde mit festem K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> alkalisch gestellt, erschöpfend mit DCM extrahiert und die vereinigten organischen Phasen i.vac. eingeeengt. Weitere Reinigung erfolgte via HPLC. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

Ausbeute: 4 mg (6% der Theorie)  
 ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 632  
 Retentionszeit (HPLC): 3.6 min (Methode A)

15

Beispiel 94

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



- 5 Analog Beispiel 93 wurde aus 65.0 mg (0.089 mmol) 4-(1-((R)-3-(4-Amino-3,5-dimethyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carboxyloxy]-propionyl)-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 92) das Produkt erhalten.

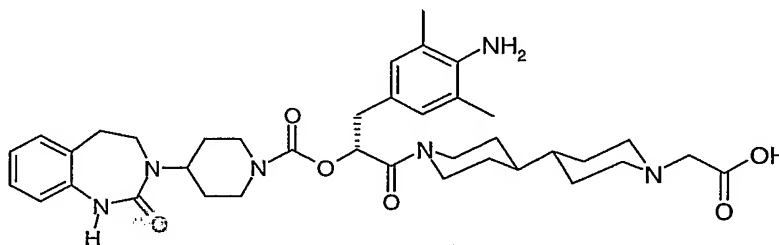
Ausbeute: 7 mg (12% der Theorie)

10 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 632$

Retentionszeit (HPLC): 3.9 min (Methode A)

Beispiel 95

- 15 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl-ester



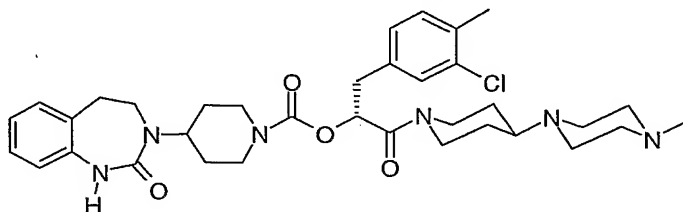
- Zu einer Lösung von 55 mg (0.08 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-amino-3,5-dimethyl-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 90) in 5 mL THF wurde eine Lösung von 3.1 mg (0.13 mmol) LiOH in 1 mL Wasser gegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Man engte i.vac. ein, nahm den Rückstand in 1 mL DMF auf und reinigte das Rohprodukt via HPLC. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

25 Ausbeute: 22 mg (42% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 689$   
 Retentionszeit (HPLC): 4.8 min (Methode A)

### Beispiel 96

- 5 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester



96a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3-chlor-4-methyl-phenyl)-acrylsäuremethylester

- Unter Argonatmosphäre wurden zu einer Mischung aus 5.2 mL (39.0 mmol) 4-Brom-  
 2-chlor-1-methyl-benzol und 10.0 g (69.9 mmol) 2-Acetylamino-acrylsäuremethylester in jeweils 100 mL Acetonitril und Triethylamin 0.65 g (2.9 mmol) Pd(OAc)<sub>2</sub> und  
 0.9 g (2.9 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan zugegeben und das Reaktionsgemisch 20 h  
 auf 90°C erhitzt. Nach dem Abkühlen wurde i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit  
 DCM und Wasser versetzt, filtriert, die organische Phase abgetrennt und über  
 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der  
 Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Gradient PE/EtOAc 1:1 zu EtOAc)  
 gereinigt.

Ausbeute: 7.67 g (73% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 268/270$  (Cl)

20 Schmelzpunkt: 144-145°C

R<sub>f</sub> = 0.65 (Polygram, EtOAc)

96b 3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure

- Zu einer Lösung von 7.67 g (28.7 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3-chlor-4-methyl-  
 phenyl)-acrylsäuremethylester in 150 mL EtOH wurden 100 mL 4 M HCl zugegeben  
 und die Reaktionslösung 4 h unter Rückfluss erhitzt. Das EtOH wurde i.vac. entfernt,  
 der Rückstand im Eisbad gekühlt, wobei der ölige Rückstand erstarrte. Der Feststoff  
 wurde filtriert, mit Wasser gewaschen, mit PE verrührt, erneut abgesaugt, mit wenig  
 PE nachgewaschen und getrocknet.  
 30 Die vereinigten Filtrate wurden eingeeengt, in 50 mL MeOH gelöst, mit 50 mL 4 M

NaOH versetzt und 2 h unter Rückfluss erhitzt. MeOH wurde i.vac. abgezogen, der wässrige Rückstand mit konz. HCl angesäuert und erschöpfend mit EtOAc extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand aus DCM umkristallisiert und mit der ersten Produktfraktion vereinigt.

Ausbeute: 2.02 g (33% der Theorie)

ESI-MS: (M-H)<sup>-</sup> = 211/213 (Cl)

96c (R)-3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Unter Stickstoffatmosphäre wurde eine Mischung aus 2.6 g (12.23 mmol) 3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 2.1 mL (15.1 mmol) Triethylamin in 40 mL THF auf -35°C gekühlt. Dann wurde eine Lösung von 5.87 g (18.30 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 20 mL THF so zugetropft, dass die Reaktionstemperatur zwischen -35°C und -25°C blieb. Man entfernte das Kältebad und ließ das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT rühren. Unter Eiskühlung wurden 30 mL 1 M NaOH und 60 mL Diethylether zugetropft und 15 min nachgerührt. Die wässrige Phase wurde abgetrennt, die organische Phase zweimal mit je 20 mL 1 M NaOH und einmal mit 20 mL Wasser extrahiert. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden unter Eiskühlung mit halbkonz. HCl sauer gestellt, zweimal mit je 60 mL EtOAc extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 2.8 g (85% der Theorie)

96d (R)-3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Zu einer Lösung von 2.8 g (10.4 mmol) (R)-3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in 100 mL MeOH wurden unter Eiskühlung 2.0 mL (27.4 mmol) SOCl<sub>2</sub> langsam zugetropft und die Reaktionslösung 1 h bei 0°C und 1 h bei RT nachgerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i.vac. eingeeengt, der Rückstand in EtOAc aufgenommen, die organische Phase mit gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung gewaschen und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Gradient DCM zu DCM/MeOH

50:1) gereinigt.

Ausbeute: 2.12 g (89% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 229/231$  (Cl)

$R_f =$  0.34 (Polygram, DCM)

5

96e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(3-chlor-4-methyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

10 Analog Beispiel 31f konnte aus 2.1 g (9.18 mmol) (R)-3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 2.45 g (9.99 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das gewünschte Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 3.4 g (74% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 500/502$  (Cl)

$R_f =$  0.52 (Polygram, EtOAc)

15 96f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-1-carboxy-2-(3-chlor-4-methyl-phenyl)-ethylester

20 Zu einer Lösung von 3.38 g (6.76 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3-chlor-4-methyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester in 30 mL THF wurde eine Lösung von 0.34 g (14.2 mmol) LiOH in 20 mL Wasser gegeben und das Reaktionsgemisch 7 h bei RT gerührt. Man engte i.vac. ein, verdünnte mit 80 mL Wasser, extrahierte die wässrige Phase zweimal mit je 50 mL Diethylether, säuerte die wässrige Phase mit 4 M HCl an und rührte 30 min nach. Das ausgefallene Produkt wurde abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

25 Ausbeute: 3.2 g (97% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 486/488$  (Cl)

30 96g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

Eine Lösung von 100 mg (0.21 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3-chlor-4-methyl-phenyl)-ethylester, 70.0 mg (0.22 mmol) TBTU und 35  $\mu$ L (0.27 mmol) Triethylamin in 10 mL THF wurde

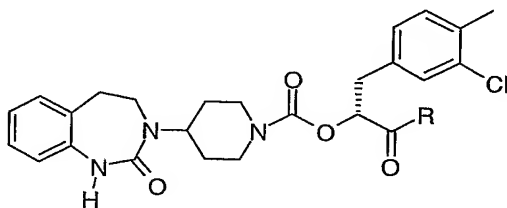
1 h bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 40 mg (0.22 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin und das Reaktionsgemisch wurde anschliessend über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde mit 20 mL halbgesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung verrührt, zweimal mit je 20 mL EtOAc extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand chromatographisch (Alox, Aktivitätsstufe II-III DCM/MeOH 40:1) gereinigt.

Ausbeute: 123 mg (83% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 651/653 (CI)

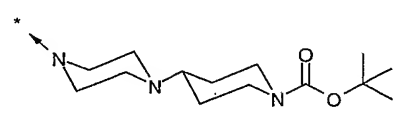
10 R<sub>f</sub> = 0.52 (Polygram-Alox, DCM/MeOH 25:1)

Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 100 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3-chlor-4-methyl-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



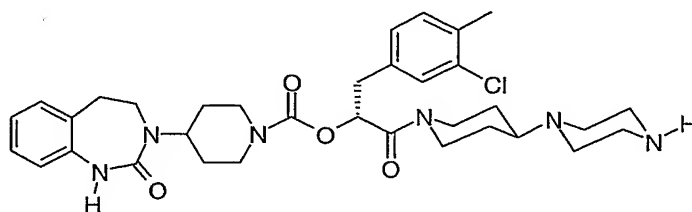
15

Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	R <sub>f</sub> (Polygram-Alox, Laufmittel)
97		74	651/653 [M+H] <sup>+</sup>	0.48 DCM/MeOH 25:1
98		83	650/652 [M+H] <sup>+</sup>	0.55 (DCM/MeOH 25:1)
99		74	737/739 [M+H] <sup>+</sup>	n.e

100		65	737/739 [M+H] <sup>+</sup>	0.33 (DCM/MeOH 50:1)
-----	---	----	-------------------------------	----------------------------

Beispiel 101

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



5

Zu einer Lösung von 130 mg (0.14 mmol) 4-(1-{{(R)-3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carboxyloxy]-propionyl}-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 99) in 1 mL MeOH wurden 10 mL 1 M HCl zugegeben und das Reaktionsgemisch 24 h bei RT gerührt.

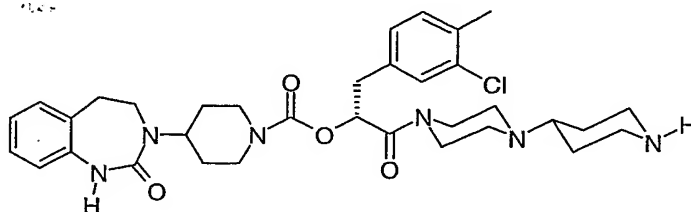
10 Die Reaktionsmischung wurde ohne weitere Aufarbeitung direkt gefriergetrocknet. Das Produkt fiel als Bis-Hydrochlorid Salz an.

Ausbeute: 112 mg (95% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 637/639 (Cl)

15 Beispiel 102

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



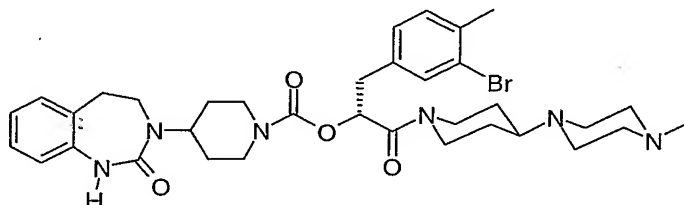
20 Analog Beispiel 101 konnte aus 110 mg (0.13 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-chlor-4-methyl-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 100) das Produkt erhalten werden, welches als Bis-Hydrochlorid Salz anfiel.

Ausbeute: 99 mg (93% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 637/639$  (Cl)

### Beispiel 103

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester



103a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3-brom-4-methyl-phenyl)-acrylsäure

Analog Beispiel 1a konnte aus 6.0 g (30.1 mmol) 3-Brom-4-methyl-benzaldehyd und 5.3 g (45.3 mmol) N-Acetylglycin das Produkt erhalten werden.

10 Ausbeute: 4.7 g (52% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 298/300$  (Br)

$R_f =$  0.12 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

103b 3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure

15 Zu einer auf 105°C erhitzten Lösung von 4.7 g (15.8 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3-brom-4-methyl-phenyl)-acrylsäure in 50 mL 1,4-Dioxan wurden 28 mL 4 M HCl gegeben und das Reaktionsgemisch weitere 5 h bei dieser Temperatur gehalten. Man entfernte das 1,4-Dioxan i.vac., versetzte den gekühlten Rückstand mit Wasser, filtrierte den entstandenen Niederschlag ab und trocknete diesen im

20 Umlufttrockenschrank.

Ausbeute: 2.9 g (72% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 255/257$  (Br)

$R_f =$  0.18 (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

25 103c (R)-3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Unter Stickstoffatmosphäre wurde eine Mischung aus 2.9 g (11.3 mmol) 3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 2.0 mL (15.1 mmol) Triethylamin in 40 mL THF auf -35°C gekühlt. Dann wurde eine Lösung von 5.44 g (17.0 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 20 mL THF so zugetropft, dass die

30 Reaktionstemperatur zwischen -35°C und -25°C blieb; man hielt das



Reaktionsgemisch 1 h bei dieser Temperatur, entfernte dann das Kältebad und ließ über Nacht bei RT rühren. Zur Vervollständigung der Reaktion wurden weitere von 3.0 g (9.4 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran zugegeben und weitere 5 h gerührt. Unter Eiskühlung wurden 30 mL 1 M NaOH und 30 mL TBME zugetropft und 15 min nachgerührt. Die wässrige Phase wurde abgetrennt, die organische Phase mit 15 mL 1 M NaOH und mit 25 mL Wasser extrahiert. Die vereinigten wässrigen Phasen wurden unter Eiskühlung mit 2 M HCl sauer gestellt, dreimal mit je 40 mL TBME extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 3.0 g (ca. 70% Produktanteil, 72% der Theorie)

ESI-MS: (M-H)<sup>-</sup> = 257/259 (Br)

R<sub>f</sub> = 0.12 (Kieselgel, PE/EtOAc 1:1)

103d (R)-3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Eine Lösung von 2.8 g (ca. 70%; 7.56 mmol) (R)-3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure in methanolischer HCl (1.25 M) wurde 4 h bei RT gerührt. Man engte i.vac. ein und reinigte den Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Gradient PE/EtOAc 9:1 zu PE/EtOAc 1:9).

Ausbeute: 1.6 g (77% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 273/275 (Br)

R<sub>f</sub> = 0.72 (Kieselgel, PE/EtOAc 1:1)

103e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(3-brom-4-methyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Analog Beispiel 1f konnte aus 1.5 g (5.49 mmol) (R)-3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 1.7 g (5.52 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonylchlorid das Rohprodukt erhalten werden. Dieses wurde chromatographisch gereinigt (Kieselgel, Gradient DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 100:0:0 zu DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 0:95:5). Die Produktfraktionen wurden vereinigt, i.vac. eingeeengt, mit DIPE verrieben, abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 1.1 g (37% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 544/546 (Br)

R<sub>f</sub> = 0.70 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

103f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3-brom-4-methyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester

5 Zu einer Lösung von 1.0 g (1.84 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3-brom-4-methyl-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester in 20 mL THF wurde eine Lösung von 70 mg (2.92 mmol) LiOH in 5 mL Wasser gegeben und das Reaktionsgemisch 5 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingeeengt, der Rückstand mit DCM versetzt, die  
10 organische Phase mit 1 M KHSO<sub>4</sub>-Lösung gewaschen und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand mit DIPE verrieben, abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 0.95 g (98% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 530/532 (Br)

15 R<sub>f</sub> = 0.29 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

103g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

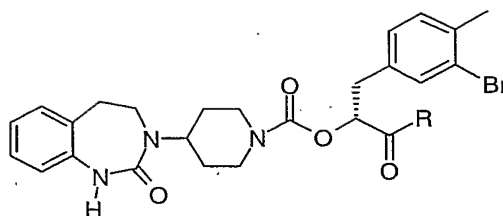
20 Analog Beispiel 1h konnte aus 100 mg (0.19 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3-brom-4-methyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester und 38 mg (0.21 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 90 mg (69% der Theorie)

25 ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 695/697 (Br)

R<sub>f</sub> = 0.59 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

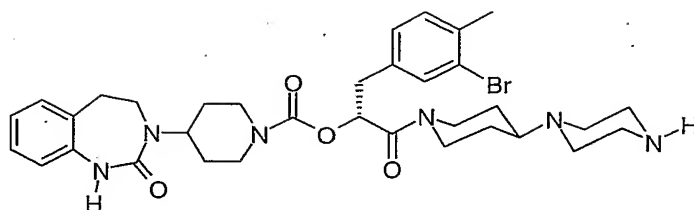
Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 100 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3-brom-4-methyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:  
30



Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen- spektrum	R <sub>f</sub> (Kieselgel, Laufmittel)  oder Retentionszeit  HPLC (Methode)
104		65	695/697 [M+H] <sup>+</sup>	0.58 (DCM/MeOH/ Cyc/NH <sub>3</sub> 70:15:15:2)
105		61	694/696 [M+H] <sup>+</sup>	0.57 (DCM/MeOH/ Cyc/NH <sub>3</sub> 70:15:15:2)
105		54	781/783 [M+H] <sup>+</sup>	7.1 min (A)
106		61	781/783 [M+H] <sup>+</sup>	6.9 min (A)

#### Beispiel 107

- 5 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



Analog Beispiel 93 konnte aus 90 mg (0.12 mmol) 4-(1-((R)-3-(3-Brom-4-methyl-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyl-oxy]-propionyl}-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 106)  
 5 das Produkt erhalten werden.

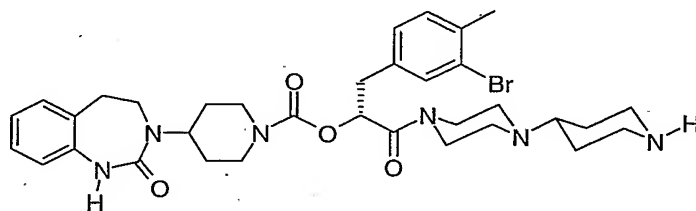
Ausbeute: 15 mg (19% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 681/683$  (Br)

Retentionszeit (HPLC): 5.7 min (Methode A)

#### 10 Beispiel 108

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



Analog Beispiel 93 konnte aus 80 mg (0.12 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-brom-4-methyl-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 105) das  
 15 Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 44 mg (63% der Theorie)

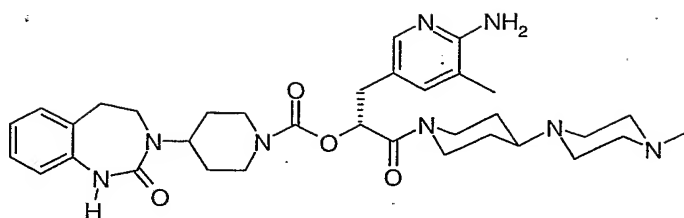
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 681/683$  (Br)

20 Retentionszeit (HPLC): 5.5 min (Methode A)

#### Beispiel 109

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

25



109a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-acrylsäuremethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurde zu einer Mischung aus 33.6 g (180 mmol) 5-Brom-3-methyl-pyridin-2-ylamin, 28.9 g (198 mmol) 2-Acetylamino-acrylsäuremethylester, 4.42 g (14.4 mmol) Tri-*o*-tolyl-phosphan und 30.9 mL (180 mmol) Ethyldiisopropylamin in 500 mL Butyronitril 6.58 g (7.19 mmol) Tris-(dibenzylidenaceton)-Palladium gegeben und das Reaktionsgemisch 17 h auf 110°C erhitzt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingengt und der Rückstand mit ca. 500 mL Wasser verrührt. Der Niederschlag wurde filtriert, aus Acetonitril umkristallisiert und getrocknet.

Die wässrige Mutterlauge wurde eingengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1) gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden eingengt, der Rückstand mit wenig Acetonitril verrieben, filtriert, getrocknet und mit obiger Produktfraktion vereinigt.

Ausbeute: 16.6 g (37% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 250

R<sub>f</sub> = 0.46 (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1)

109b 3-(6-Amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-2-oxo-propionsäure

Zu einer Lösung von 15.57 g (62.46 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-acrylsäuremethylester in 250 mL 1,4-Dioxan wurden 230 mL 4 M HCl gegeben, das Reaktionsgemisch für 1.5 h unter Rückfluss erhitzt und weitere 16 h bei RT gerührt. Man engte i.vac. ein, verrieb den Rückstand mit EtOAc/DIPE (1:1), filtrierte und trocknete im Umlufttrockenschrank. Das Produkt fiel als Hydrochlorid-Salz an.

Ausbeute: 14.4 g (100% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 195

Retentionszeit (HPLC): 2.7 min (Methode A)

109c (R)-3-(6-Amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Unter Argonatmosphäre wurde eine Mischung aus 13.8 g (59.9 mmol) 3-(6-Amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-2-oxo-propionsäure und 17.5 mL (125.7 mmol) Triethylamin in 140 mL THF auf -35°C gekühlt. Dann wurde eine Lösung von 40.3 g (126 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran in 210 mL THF so zugetropft, dass die  
5 Reaktionstemperatur zwischen -35°C und -25°C blieb; man hielt das Reaktionsgemisch 3 h bei dieser Temperatur ehe man bei 0-5°C mit 150 mL 1 M NaOH versetzte und das Reaktionsgemisch 2 h bei RT nachrührte. Man versetzte mit 200 mL TBME, trennte die organische Phase ab und säuerte diese mit 200 mL 2 M HCl an. Die wässrige Phase wurde abgetrennt, eingeeengt, der Rückstand in  
10 THF/MeOH (1:1) aufgenommen, filtriert und das Filtrat anschliessend eingeeengt. Das so erhaltene Rohprodukt (12.5 g) wurde in 300 mL MeOH gelöst, unter Eiskühlung tropfenweise mit 4.3 mL (59.3 mmol) SOCl<sub>2</sub> versetzt und weitere 2 h bei RT gerührt. Man engte i.vac ein und reinigte den Rückstand chromatographisch (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1).

15 Ausbeute: 5.62 g (45% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 211

Retentionszeit (HPLC): 2.4 min (Methode A)

109d 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
20 (R)-2-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 2.75 g (13.10 mmol) (R)-3-(6-Amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 3.21 g (13.10 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das gewünschte Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 1.38 g (22% der Theorie)

25 ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 482

Retentionszeit (HPLC): 4.9 min (Methode C)

109e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-1-carboxy-ethylester

30 Zu einer Lösung von 1.27 g (2.64 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-1-methoxycarbonyl-ethylester in 30 mL THF wurde eine Lösung von 100 mg (4.18 mmol) LiOH in 25 mL Wasser zugegeben und die Reaktionslösung für 1 h bei RT

gerührt. Man engte i.vac. ein, nahm den Rückstand in Wasser auf, versetzte unter Rühren mit 2 M  $\text{KHSO}_4$ -Lösung, dekantierte die überstehende Lösung ab, trocknete den Rückstand, verrührte diesen mit THF und filtrierte das Produkt.

Ausbeute: 0.92 g (74% der Theorie)

5 ESI-MS:  $(\text{M}+\text{H})^+ = 468$

Retentionszeit (HPLC): 4.8 min (Methode A)

109f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

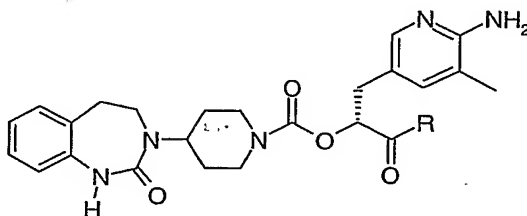
Analog Beispiel 1h konnte aus 50 mg (0.11 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-1-carboxy-ethylester und 20 mg (0.11 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin das Produkt erhalten werden.

15 Ausbeute: 6 mg (9% der Theorie)


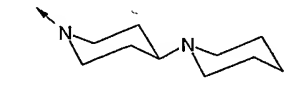
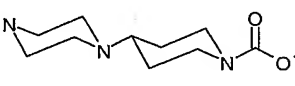
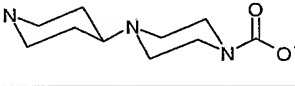
ESI-MS:  $(\text{M}+\text{H})^+ = 633$

Retentionszeit (HPLC): 4.4 min (Methode A)

20 Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 50 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-1-carboxy-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:

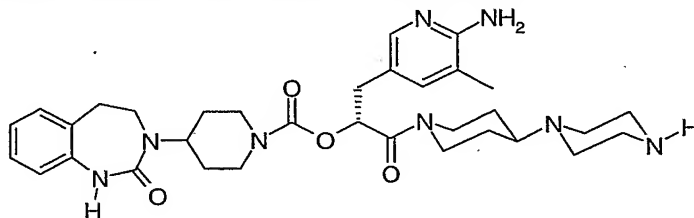


Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
110		19	633 $[\text{M}+\text{H}]^+$	4.4 min (D)

111		29	632 [M+H] <sup>+</sup>	5.6 min (D)
112		25	618 [M+H] <sup>+</sup>	5.4 min (D)
113		54	719 [M+H] <sup>+</sup>	6.8 min (A)
114		61	719 [M+H] <sup>+</sup>	6.5 min (D)

Beispiel 115

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



5

Eine Lösung von 75 mg (0.10 mmol) 4-(1-((R)-3-(6-Amino-5-methyl-pyridin-3-yl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 114) in 5 mL 2 M HCl wurde 20 h bei RT gerührt. Nach Lyophilisation des Reaktionsgemisches wurde der Rückstand in 1 mL DMF gelöst, mit 0.6 mL gesättigter K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung alkalisch gestellt und via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und erneut lyophilisiert.

10

Ausbeute: 28 mg (44% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 619

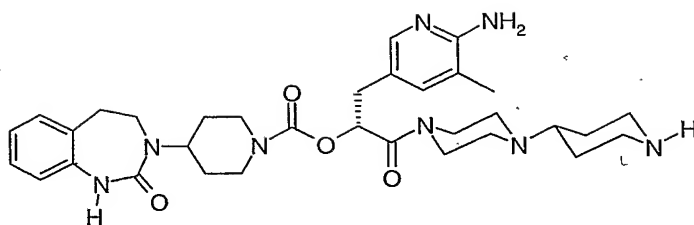
15

Retentionszeit (HPLC): 3.8 min (Methode A)

Beispiel 116

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester





Analog Beispiel 115 konnte aus 66 mg (0.09 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(6-amino-5-methyl-pyridin-3-ylmethyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester  
 5 (Beispiel 113) das Produkt erhalten werden.

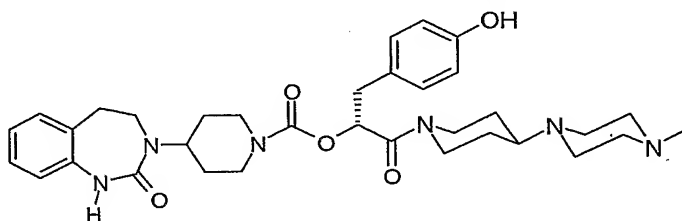
Ausbeute: 29 mg (51% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 619$

Retentionszeit (HPLC): 3.5 min (Methode A)

#### 10 Beispiel 117

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester



117a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(4-benzyloxy-phenyl)-acrylsäure

15 Analog Beispiel 1a konnte aus 30.0 g (141 mmol) 4-Benzyloxy-benzaldehyd und 24.8 g (212 mmol) N-Acetyl-glycin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 32.0 g (73% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 312$

$R_f =$  0.35 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1)

20

117b 3-(4-Benzyloxy-phenyl)-2-oxo-propionsäure

Analog Beispiel 1b konnte aus 32.0 g (103 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(4-benzyloxy-phenyl)-acrylsäure das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 12.4 g (45% der Theorie)

25 ESI-MS:  $(M-H)^- = 269$

$R_f =$  0.30 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 80:20:2)

## 117c (R)-3-(4-Benzoyloxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

Analog Beispiel 1c konnte aus 11.5 g (42.6 mmol) 3-(4-Benzoyloxy-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 16.7 g (52.1 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran das  
5 Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 7.43 g (64% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+Na)^+ = 294$

Retentionszeit (HPLC): 13.3 min (Methode F)

## 10 117d (R)-3-(4-Benzoyloxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Analog Beispiel 46d konnte aus 7.3 g (26.8 mmol) (R)-3-(4-Benzoyloxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 7.6 g (99% der Theorie)

Retentionszeit (HPLC): 16.7 min (Methode F)

## 15 117e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-benzoyloxy-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 7.6 g (26.5 mmol) (R)-3-(4-Benzoyloxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 6.5 g (26.5 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das Produkt erhalten werden.  
20

Ausbeute: 4.1 g (28% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 558$

$R_f =$  0.25 (Kieselgel, *n*-Hexan/EtOAc 3:7)

Retentionszeit (HPLC): 22.0 min (Methode F)

## 25 117f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-benzoyloxy-phenyl)-ethylester

Analog Beispiel 58f konnte aus 4.1 g (7.4 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-benzoyloxy-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester und 264 mg (11.0 mmol) LiOH das Produkt erhalten werden.  
30

Ausbeute: 2.7 g (68% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 544$

Retentionszeit (HPLC): 18.8 min (Methode F)

117g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-hydroxy-phenyl)-ethylester

Zu einer Lösung von 2.2 g (4.1 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-benzyloxy-phenyl)-ethylester und 450 mg (4.4 mmol) Triethylamin in 90 mL MeOH wurden 220 mg 10% Pd/C gegeben und das Reaktionsgemisch bei 3 bar H<sub>2</sub> 24 h hydriert. Der Katalysator wurde filtriert, zweimal mit MeOH gewaschen und das Filtrat i.vac. eingeeengt. Der Rückstand wurde in 20 mL Wasser aufgenommen und mit 10% HCl auf pH 2-3 eingestellt. Der ausgefallene Niederschlag wurde filtriert, mit wenig Wasser gewaschen und bei 50°C getrocknet.

Ausbeute: 1.4 g (76% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 454

R<sub>f</sub> = 0.65 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 80:20:2)

117h 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurde zu einer Lösung von 140 mg (0.31 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-hydroxy-phenyl)-ethylester, 150 mg (0.39 mmol) HATU und 80 µL (0.47 mmol) Ethyldiisopropylamin in 5 mL DMF 74 mg (0.40 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin gegeben und das Reaktionsgemisch 6 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingeeengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 93:7:0.7) gereinigt.

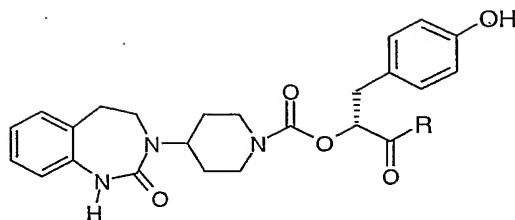
Ausbeute: 100 mg (52% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 619

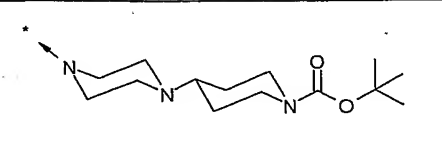
R<sub>f</sub> = 0.6 (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 140 mg (Beispiele 118 und 119), 150 mg (Beispiele 120 und 121), 200 mg (Beispiele 122 und 123) oder 230 mg (Beispiel 124) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-hydroxy-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge

an Amin hergestellt:

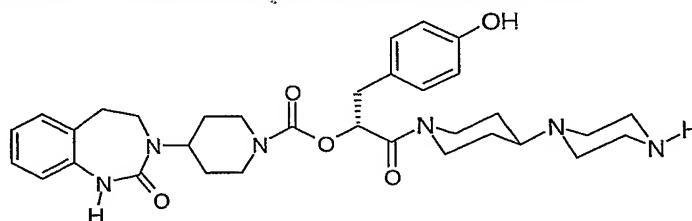


Beispiel	R	Ausbeute (%) <sub>lit.</sub>	Massen- spektrum	R <sub>f</sub> (Kieselgel, Laufmittel)
118		27	604 [M+H] <sup>+</sup>	0.70 (DCM/MeOH/ NH <sub>3</sub> 80:20:2)
119		47	618 [M+H] <sup>+</sup>	0.65 (DCM/MeOH/ NH <sub>3</sub> 80:20:2)
120		64	619 [M+H] <sup>+</sup>	0.35 (DCM/MeOH/ NH <sub>3</sub> 80:20:2)
121		54	564 [M+H] <sup>+</sup>	0.40 (DCM/MeOH/ NH <sub>3</sub> 80:20:2)
122		45	704 [M+H] <sup>+</sup>	0.65 (DCM/MeOH/ NH <sub>3</sub> 80:20:2)
123		43	827 [M+H] <sup>+</sup>	0.40 (DCM/MeOH/ AcOH 90:10:1)

124		53	705 [M+H] <sup>+</sup>	0.65 (DCM/MeOH/ NH <sub>3</sub> 80:20:2)
-----	---	----	---------------------------	--

Beispiel 125

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



5

Eine Lösung von 250 mg (0.30 mmol) 4-(1-((R)-3-(4-Hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-9H-fluoren-9-ylmethylester (Beispiel 123) in 4 mL Piperidin wurde bei RT 30 min gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i.vac. eingengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1) gereinigt.

10

Ausbeute: 40 mg (22% der Theorie)

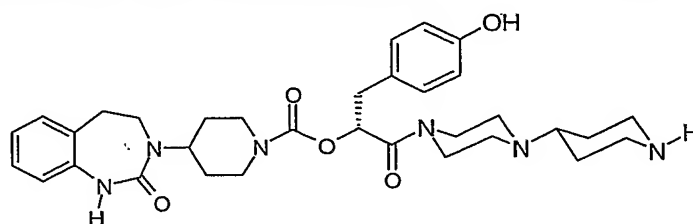
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 605

Retentionszeit (HPLC): 4.7 min (Methode F)

15

Beispiel 126

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



20 Zu einer Lösung von 210 mg (0.30 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(1-tert-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 124) in 1.5 mL Ameisensäure wurde 3 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i.vac.

eingeeht und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 90:10:1) gereinigt.

Ausbeute: 40 mg (22% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 605

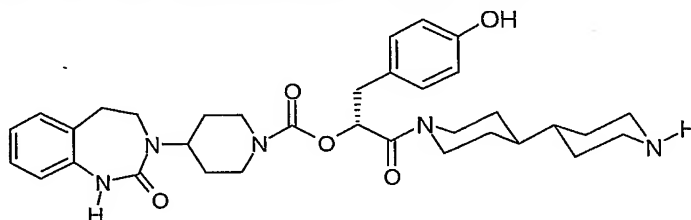
5 R<sub>f</sub> = 0.45 (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

Retentionszeit (HPLC): 4.6 min (Methode F)

### Beispiel 127

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-

10 4,4'-bipiperidiny-1-yl-1-(4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethylester



Analog Beispiel 126 konnte aus 130 mg (0.19 mmol) 1'-{(R)-3-(4-Hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl}-4,4'-bipiperidiny-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 122) das Produkt  
15 erhalten werden.

Ausbeute: 70 mg (63% der Theorie)

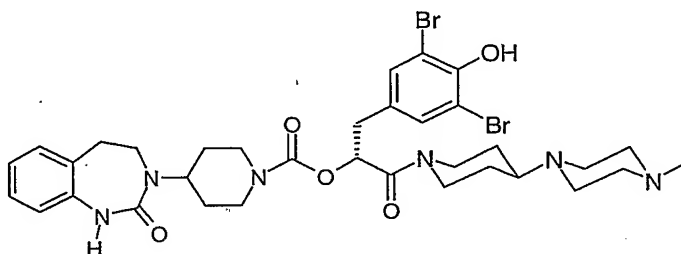
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 604

R<sub>f</sub> = 0.20 (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

Retentionszeit (HPLC): 6.9 min (Methode F)

### Beispiel 128

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-  
(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-  
ethylester



128a (Z,E)-3-(4-Acetoxy-3,5-dibrom-phenyl)-2-acetyl-amino-acrylsäure

Analog Beispiel 1a konnte aus 30 g (107 mmol) 3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzaldehyd und 18.8 g (161 mmol) N-Acetyl-glycin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 35.7 g (79% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 420/422/424$  (2 Br)

5  $R_f =$  0.20 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1)

128b 3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-oxo-propionsäure

Analog Beispiel 1b konnte aus 35.7 g (84.8 mmol) (Z,E)-3-(4-Acetoxy-3,5-dibrom-phenyl)-2-acetylamino-acrylsäure das Produkt erhalten werden.

10 Ausbeute: 20.5 g (72% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 335/337/339$  (2 Br)

$R_f =$  0.35 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 80:20:2)

128c (R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure

15 Analog Beispiel 1c konnte aus 14.5 g (42.9 mmol) 3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-oxo-propionsäure und 30.9 g (96.33 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 12.7 g (87% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 337/339/341$  (2 Br)

20  $R_f =$  0.4 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 80:20:2)

Retentionszeit (HPLC): 6.4 min (Methode F)

128d (R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester

25 Analog Beispiel 46d konnte aus 14.0 g (34.8 mmol) 3(R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäure das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 7.0 g (57% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 351/353/355$  (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 9.8 min (Methode F)

30 128e (R)-3-[3,5-Dibrom-4-(2-trimethylsilanyl-ethoxymethoxy)-phenyl]-2-hydroxy-propionsäuremethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurden zu einer Lösung von 6.78 g (19.2 mmol) (R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-hydroxy-propionsäuremethylester in 100 mL

Acetonitril 11.1 g (76.6 mmol) 40% KF/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> gegeben und die resultierende Suspension für einige min bei RT gerührt. Anschliessend wurde eine Lösung von 4.07 mL (23.0 mmol) (2-Chlormethoxy-ethyl)-trimethyl-silan in 20 mL Acetonitril zugegeben und das Reaktionsgemisch 20 h bei RT gerührt. Man filtrierte über Celite,  
5 engte das Lösungsmittel i.vac. ein und reinigte Rückstand chromatographisch (Kieselgel, *n*-Hexan/EtOAc 7:3).

Ausbeute: 5.49 g (59% der Theorie)

R<sub>f</sub> = 0.45 (Kieselgel, *n*-Hexan/EtOAc 1:1)

10 128f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[3,5-dibrom-4-(2-trimethylsilanyl-ethoxymethoxy)-phenyl]-1-methoxy-carbonyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 4.63 g (9.56 mmol) (R)-3-[3,5-Dibrom-4-(2-trimethylsilanyl-ethoxymethoxy)-phenyl]-2-hydroxy-propionsäuremethylester und 2.35  
15 g (9.56 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 4.35 g (69% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 754/756/758 (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 29.2 min (Methode F)

20

128g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurden zu einer Lösung von 4.30 g (5.69 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[3,5-dibrom-4-(2-trimethylsilanyl-ethoxymethoxy)-phenyl]-1-methoxy-carbonyl-ethylester  
25 in 40 mL THF und 40 mL MeOH 5.46 mL methanolische H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (0.5 M) gegeben und die Reaktionslösung 6 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i.vac eingeeengt und der Rückstand ohne Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: quantitativ

30 ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 624/626/628 (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 17.3 min (Methode F)

128h 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-



(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-ethylester

Zu einer Lösung von 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-1-methoxycarbonyl-ethylester

(Rohprodukt aus Beispiel 128g) in 80 mL THF wurde eine Lösung von 0.51 g (21.3 mmol) LiOH gegeben und das Reaktionsgemisch 3 h bei RT gerührt. Man zog i.vac. das THF ab, wusch die wässrige Phase mit EtOAc, säuerte mit 10% HCl an und extrahierte die wässrige Phase erschöpfend mit EtOAc. Die vereinigten organischen Phasen wurden i.vac. eingeeengt, in Diethylether suspendiert, filtriert, der Rückstand getrocknet und anschliessend chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1) gereinigt.

Ausbeute: 3.5 g (100% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 610/612/614$  (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 14.1 min (Methode F)

128i 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-ethylester

Unter Stickstoffatmosphäre wurde zu einer Lösung von 151 mg (0.25 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-ethylester, 104 mg (0.27 mmol) HATU und 47  $\mu$ L (0.27 mmol) Ethyldiisopropylamin in 5 mL DMF 55 mg (0.30 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin gegeben und das Reaktionsgemisch 3 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde i.vac. eingeeengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2) gereinigt.

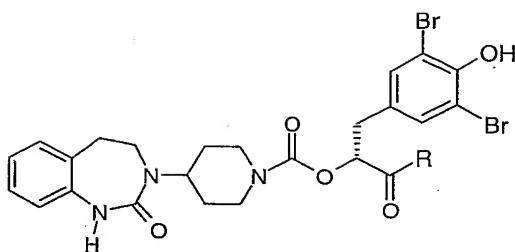
Ausbeute: 190 mg (99% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 775/777/779$  (2 Br)

R<sub>f</sub> = 0.3 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 80:20:2)

Retentionszeit (HPLC): 7.2 min (Methode F)

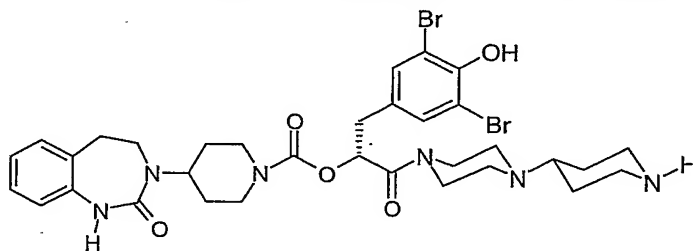
Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 151 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen- spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
129		95	760/762/764 [M+H] <sup>+</sup>	9.5 min (F)
130		89	775/777/779 [M+H] <sup>+</sup>	6.7 min (F)
131		93	774/776/778 [M+H] <sup>+</sup>	9.6 min (F)
132		82	720/722/724 [M+H] <sup>+</sup>	8.7 min (F)
133		91	761/763/765 [M+H-Fmoc] <sup>+</sup>	15.0 min (F)

**Beispiel 134**

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-  
(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-ethylester



Analog Beispiel 128i wurden aus 200 mg (0.33 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-ethylester, 140  $\mu$ L (0.82 mmol) Ethyldiisopropylamin und 135 mg (0.44 mmol) 4-Piperazin-1-yl-piperidin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (eingesetzt als Hydrochlorid Salz) das Rohprodukt erhalten. Dieses wurde in 2 mL Ameisensäure gelöst und 2 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i.vac. eingeeengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, Elution zuerst mit DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2 dann mit DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 50:50:5) gereinigt.

Ausbeute: 20 mg (8% der Theorie)

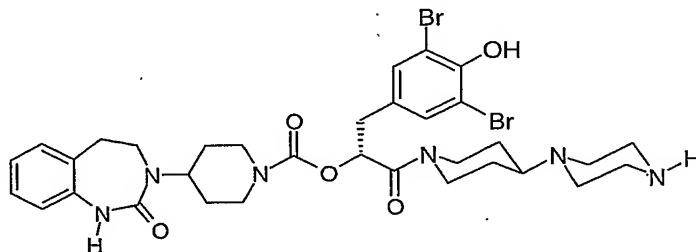
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 761/763/765$  (2 Br)

$R_f =$  0.35 (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

Retentionszeit (HPLC): 6.5 min (Methode F)

#### Beispiel 135

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



Eine Lösung von 200 mg (0.20 mmol) 4-(1-((R)-3-(3,5-Dibrom-4-hydroxy-phenyl)-2-[4-(2-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-propionyl)-piperidin-4-yl)-piperazin-1-carbonsäure-9*H*-fluoren-9-ylmethylester (Beispiel 133) in 4 mL Piperidin wurde 30 min bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde i.vac. eingeeengt und der Rückstand chromatographisch (Kieselgel, DCM/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2) gereinigt.

Ausbeute: 20 mg (8% der Theorie)

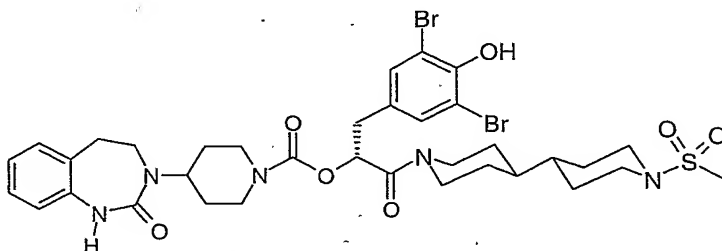
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 761/763/765$  (2 Br)

Retentionszeit (HPLC): 6.8 min (Methode F)

#### Beispiel 136

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-

(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-methansulfonyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethyl-ester

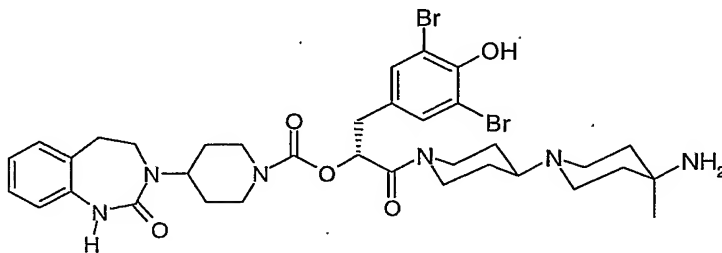


Eine Lösung von 130 mg (0.21 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxy-phenyl)-ethyl-  
 5 ester, 80 mg (0.25 mmol) TBTU und 50  $\mu$ L (0.27 mmol) Ethyldiisopropylamin in 10 mL THF wurde 50 min bei RT gerührt. Dann erfolgte die Zugabe von 60 mg (0.24 mmol) 1-Methansulfonyl-[4,4']bipiperidiny und das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde mit 50 mL EtOAc verdünnt,  
 10 zweimal mit je 30 mL 15%  $K_2CO_3$ -Lösung extrahiert, die organische Phase abgetrennt und über  $MgSO_4$  getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand mit Wasser verrieben und filtriert. Der Feststoff wurde mit 5 mL 1 M HCl versetzt und über Nacht gerührt. Weitere Reinigung des Rohproduktes erfolgte chromatographisch (Kieselgel, Gradient DCM zu  
 15 DCM/MeOH/ $NH_3$  50:45:5). Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt, i.vac. eingeeengt, mit DIPE verrieben, abgesaugt und bei 40°C getrocknet.  
 Ausbeute: 80 mg (45% der Theorie)  
 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 838/840/842$  (2 Br)  
 $R_f = 0.42$  (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/ $NH_3$  70:15:15:2)

20

Beispiel 137

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl-ester



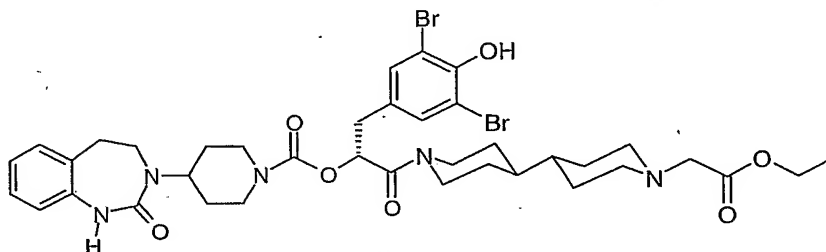
25

Analog Beispiel 1h konnte aus 80 mg (0.13 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxyphenyl)-ethylester und 36 mg (0.14 mmol) 4-Methyl-[1,4']bipiperidiny-4-ylamin (eingesetzt als Bis-Hydrochlorid Salz) das Produkt erhalten werden, welches als Formiat-Salz anfiel.

Ausbeute: 6 mg (6% der Theorie)  
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 789/791/793$  (2 Br)  
Retentionszeit (HPLC): 4.9 min (Methode A)

### Beispiel 138

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-  
(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-  
oxo-ethylester

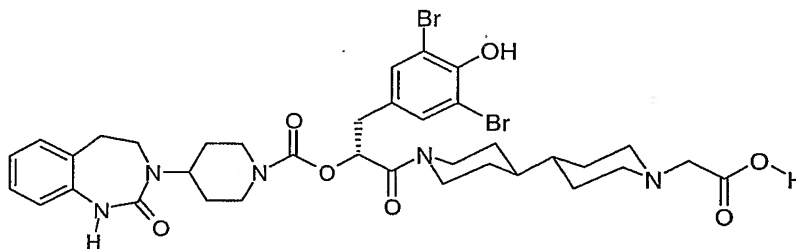


Zu einer Lösung von 500 mg (0.82 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3,5-dibrom-4-hydroxyphenyl)-ethylester, 315 mg (0.98 mmol) TBTU und 150  $\mu$ L (1.06 mmol) Triethylamin in 5 mL DMF wurden 208 mg (0.82 mmol) [4,4']Bipiperidiny-1-yl-essigsäureethylester gegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht bei RT gerührt. Zur Vervollständigung der Reaktion wurden weitere 315 mg (0.98 mmol) TBTU, 150  $\mu$ L (1.06 mmol) Triethylamin und 208 mg (0.82 mmol) [4,4']Bipiperidiny-1-yl-essigsäureethylester zugegeben und erneut über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde ohne weitere Aufarbeitung direkt via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt, i.vac. eingeeengt, mit gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung neutralisiert, die wässrige Phase zweimal mit je 100 mL DCM extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Entfernen des Trocken- und Lösungsmittels wurde der Rückstand mit DIPE verrieben, abgesaugt und an der Luft getrocknet.

Ausbeute: 204 mg (29% der Theorie)  
 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 846/848/850$  (2 Br)  
 Retentionszeit (HPLC): 6.5 min (Methode A)

#### 5 Beispiel 139

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-oxo-ethyl-ester



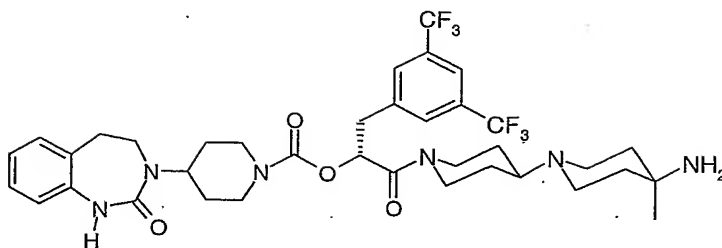
10 Zu einer Lösung von 30 mg (0.04 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3,5-dibrom-4-hydroxy-benzyl)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 138) in 3 mL THF wurde eine Lösung von 1.4 mg (0.06 mmol) LiOH in 1 mL Wasser gegeben und die Reaktionslösung über Nacht bei RT gerührt. Man entfernte das  
 15 Lösungsmittel im Stickstoffstrom, nahm den Rückstand in 1 mL Wasser auf, säuerte mit Ameisensäure an, saugte den entstandenen Niederschlag ab und trocknete diesen im Vakuum.

Ausbeute: 20 mg (69% der Theorie)  
 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 818/820/822$  (2 Br)  
 20 Retentionszeit (HPLC): 6.5 min (Methode A)

#### Beispiel 140

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-amino-4-methyl-1,4'-bipiperidiny-1'-yl)-1-(3,5-bis-trifluormethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl-ester

25



Analog Beispiel 1h konnte aus 80 mg (0.14 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(3,5-bis-trifluormethyl-phenyl)-1-carboxy-ethylester (Beispiel 46f) und 38 mg (0.14 mmol) 4-Methyl-[1,4']bipiperidiny-4-ylamin (eingesetzt als Bis-Hydrochlorid Salz) das Produkt erhalten werden, welches als Formiat-Salz anfiel.

Ausbeute: 47 mg (42% der Theorie)

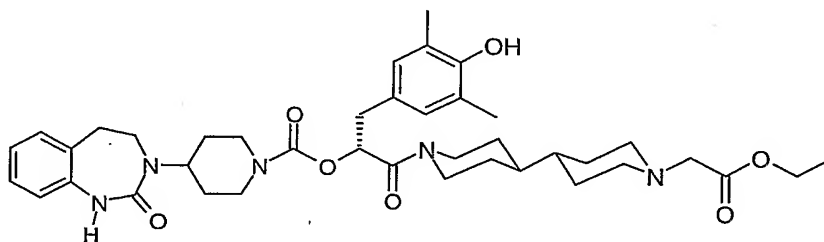
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 753$

Retentionszeit (HPLC): 5.4 min (Methode A)

10

#### Beispiel 141

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester



15

Analog Beispiel 46g konnte aus 200 mg (0.42 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-phenyl)-ethylester (Beispiel 69h) und 117 mg (0.46 mmol) [4,4']Bipiperidiny-1-yl-essigsäureethylester das Produkt erhalten werden.

20 Ausbeute: 222 mg (74% der Theorie)

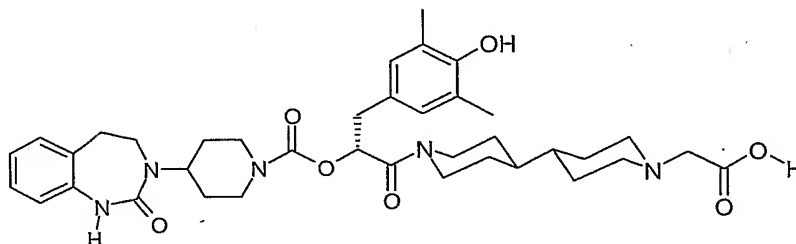
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 718$

Retentionszeit (HPLC): 3.1 min (Methode E)

#### Beispiel 142

25 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-

carboxymethyl-4,4'-bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethyl-  
ester



Analog Beispiel 139 konnte aus 100 mg (0.14 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-  
5 benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(1'-ethoxycarbonylmethyl-4,4'-  
bipiperidiny-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester (Beispiel 141)  
und 3.8 mg (0.16 mmol) LiOH das Produkt erhalten werden.

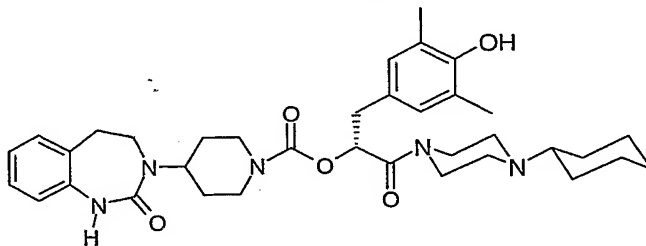
Ausbeute: 56 mg (58% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 688$

10 Retentionszeit (HPLC): 3.0 min (Methode E)

#### Beispiel 143

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-(4-  
cyclohexyl-piperazin-1-yl)-1-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-benzyl)-2-oxo-ethylester



15 Analog Beispiel 1h konnte aus 69 mg (0.14 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-  
benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(4-hydroxy-3,5-dimethyl-  
phenyl)-ethylester (Beispiel 69h) und 24 mg (0.14 mmol) 1-Cyclohexyl-piperazin das  
Produkt erhalten werden.

20 Ausbeute: 51 mg (91% der Theorie)

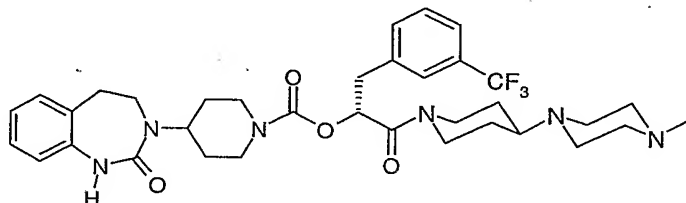
ESI-MS:  $(M+H)^+ = 632$

Retentionszeit (HPLC): 3.1 min (Methode E)

#### Beispiel 144

25 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-



(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethylester

## 144a (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-acrylsäure

5 Analog Beispiel 1a konnte aus 15.8 g (115 mmol) 3-Trifluormethyl-benzaldehyd und 21.3 g (182 mmol) N-Acetyl-glycin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 16.7 g (53% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 274$

$R_f =$  0.4 (Kieselgel, DCM/MeOH/AcOH 90:10:1)

10

## 144b 2-Oxo-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionsäure

Analog Beispiel 46b konnte aus 16.6 g (60.8 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-acrylsäure das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 5.7 g (40% der Theorie)

15 ESI-MS:  $(M-H)^- = 231$

$R_f =$  0.19 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

## 144c (R)-2-Hydroxy-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionsäure

20 Analog Beispiel 1c konnte aus 5.70 g (24.6 mmol) 2-Oxo-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionsäure und 11.8 g (36.8 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 4.25 g (74% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 233$

$R_f =$  0.35 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

25

## 144d (R)-2-Hydroxy-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionsäuremethylester

Analog Beispiel 46d konnte aus 4.20 g (17.9 mmol) (R)-2-Hydroxy-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionsäure das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 2.47 g (55% der Theorie)

30 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 249$

$R_f =$  0.73 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

144e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-methoxycarbonyl-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylester

5 Analog Beispiel 31f konnte aus 2.47 g (9.95 mmol) (R)-2-Hydroxy-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionsäuremethylester und 4.10 g (65% Reinheit, 10.9 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 3.16 g (61% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 520

10  $R_f =$  0.93 (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 80:20:2)

144f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylester

15 Analog Beispiel 46f konnte aus 3.10 g (5.97 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-methoxycarbonyl-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylester und 0.22 g (9.00 mmol) LiOH das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 2.80 g (93% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 506

$R_f =$  0.58 (Kieselgel, EtOAc/MeOH/NH<sub>3</sub> 70:30:3)

20

144g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethylester

25 Analog Beispiel 1h konnte aus 80.0 mg (0.16 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylester und 29.6 mg (0.16 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin das Produkt erhalten werden.

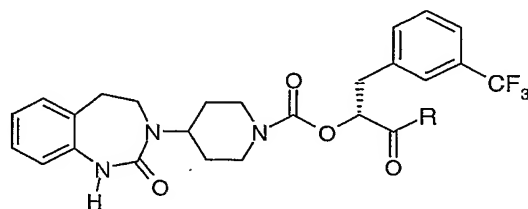
Ausbeute: 67 mg (63% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 671

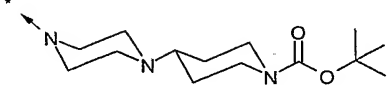
30  $R_f =$  0.4 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg (Beispiele 145 bis 148) bzw. 140 mg (Beispiele 149 und 150) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-

3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-(3-trifluor-methyl-phenyl)-ethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:

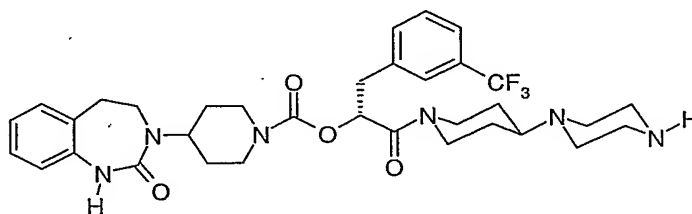


Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen- spektrum	R <sub>f</sub> (Kieselgel, DCM/MeOH/ Cyc/NH <sub>3</sub> 70:15:15:2) oder Retentionszeit HPLC (Methode)
145		93	656 [M+H] <sup>+</sup>	0.68
146		64	671 [M+H] <sup>+</sup>	0.35
147		74	670 [M+H] <sup>+</sup>	0.53
148		48	685 [M+H] <sup>+</sup>	5.1 min (A)
149		62	757 [M+H] <sup>+</sup>	0.51

150		71	757 [M+H] <sup>+</sup>	0.50
-----	---	----	---------------------------	------

Beispiel 151

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-methyl-benzyl)-2-oxo-2-(4-piperazin-1-yl-piperidin-1-yl)-ethylester



5

Eine Lösung von 131 mg (0.17 mmol) 4-{1-[(R)-2-[4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonyloxy]-3-(3-trifluormethyl-phenyl)-propionyl]-piperidin-4-yl}-piperazin-1-carbonsäure-*tert*-butylester (Beispiel 149) in 1.5 mL 4 M HCl wurde über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wurde ohne weitere  
10 Aufarbeitung via HPLC gereinigt. Die das Produkt enthaltenden Fraktionen wurden vereinigt und lyophilisiert.

Ausbeute: 75 mg (67% der Theorie)

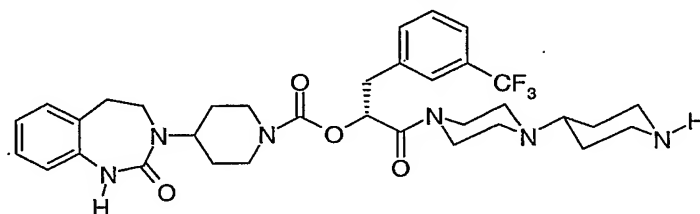
ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 657

R<sub>f</sub> = 0.38 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

15

Beispiel 152

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-oxo-2-(4-piperidin-4-yl-piperazin-1-yl)-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-ethylester

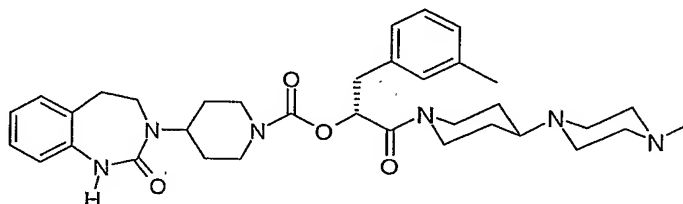


20 Analog Beispiel 151 wurde aus 149 mg (0.20 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-(3-trifluormethyl-benzyl)-2-[4-(1-*tert*-butoxy-carbonyl-piperidin-4-yl)-piperazin-1-yl]-2-oxo-ethylester (Beispiel 150) das Produkt erhalten.

Ausbeute: 66 mg (51% der Theorie)  
 ESI-MS:  $(M+H)^+ = 657$   
 $R_f =$  0.18 (Kieselgel, DCM/MeOH/Cyc/NH<sub>3</sub> 70:15:15:2)

5 Beispiel 153

4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzodiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3-methyl-benzyl)-ethylester



10 153a (Z,E)-2-Acetylamino-3-*m*-tolyl-acrylsäure

Analog Beispiel 1a konnte aus 25.0 g (212 mmol) 3-Methyl-benzaldehyd und 24.9 g (212 mmol) N-Acetyl-glycin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 26.0 g (56% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 220$

15 Retentionszeit (HPLC): 5.4 min (Methode A)

153b 2-Oxo-3-*m*-tolyl-propionsäure

Analog Beispiel 46b konnte aus 13.0 g (59.3 mmol) (Z,E)-2-Acetylamino-3-*m*-tolyl-acrylsäure das Produkt erhalten werden.

20 Ausbeute: 9.2 g (88% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 177$

Retentionszeit (HPLC): 7.3 min (Methode A)

153c (R)-2-Hydroxy-3-*m*-tolyl-propionsäure

25 Analog Beispiel 1c konnte aus 9.24 g (51.9 mmol) 2-Oxo-3-*m*-tolyl-propionsäure und 24.0 g (74.8 mmol) (1R)-B-Chlordiisopinocampheylboran das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 8.4 g (90% der Theorie)

ESI-MS:  $(M-H)^- = 179$

30 Retentionszeit (HPLC): 7.2 min (Methode A)

153d (R)-2-Hydroxy-3-*m*-tolyl-propionsäuremethylester

Analog Beispiel 31e konnte aus 8.40 g (46.6 mmol) (R)-2-Hydroxy-3-*m*-tolyl-propionsäure und 3.74 mL (51.28 mmol) SOCl<sub>2</sub> das Produkt erhalten werden.

5 Ausbeute: 6.28 g (69% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 195

Retentionszeit (HPLC): 6.9 min (Methode A)

153e 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
10 (R)-1-methoxycarbonyl-2-*m*-tolyl-ethylester

Analog Beispiel 31f konnte aus 1.12 g (5.76 mmol) (R)-2-Hydroxy-3-*m*-tolyl-propionsäuremethylester und 1.41 g (5.76 mmol) 3-Piperidin-4-yl-1,3,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 2.07 g (77% der Theorie)

15 ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 466

Retentionszeit (HPLC): 9.0 min (Methode A)

153f 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
20 (R)-1-carboxy-2-*m*-tolyl-ethylester

Analog Beispiel 46f konnte aus 2.07 g (4.45 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-methoxycarbonyl-2-*m*-tolyl-ethylester und 0.16 g (6.72 mmol) LiOH das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 1.86 g (93% der Theorie)

ESI-MS: (M+H)<sup>+</sup> = 452

25 Retentionszeit (HPLC): 8.0 min (Methode A)

153g 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-  
(R)-2-[4-(4-methyl-piperazin-1-yl)-piperidin-1-yl]-2-oxo-1-(3-methyl-benzyl)-  
ethylester

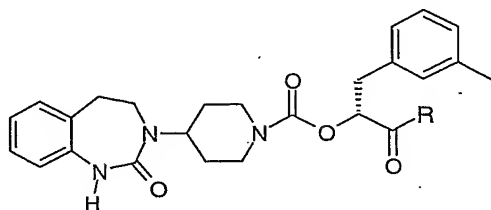
30 Analog Beispiel 1h konnte aus 80.0 mg (0.18 mmol) 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-*m*-tolyl-ethylester und 33.1 mg (0.18 mmol) 1-Methyl-4-piperidin-4-yl-piperazin das Produkt erhalten werden.

Ausbeute: 46.7 mg (43% der Theorie)

ESI-MS:  $(M+H)^+ = 617$

Retentionszeit (HPLC): 5.5 min (Methode A)

- 5 Analog wurden folgende Verbindungen aus jeweils 80 mg 4-(2-Oxo-1,2,4,5-tetrahydro-1,3-benzdiazepin-3-yl)-piperidin-1-carbonsäure-(R)-1-carboxy-2-*m*-tolylethylester und der entsprechenden Menge an Amin hergestellt:



Beispiel	R	Ausbeute (%)	Massen-spektrum	Retentionszeit HPLC (Methode)
154		80	617 $[M+H]^+$	5.0 min (A)
155		75	616 $[M+H]^+$	6.2 min (A)

10

Die nachfolgenden Beispiele beschreiben die Herstellung pharmazeutischer Anwendungsformen, die als Wirkstoff eine beliebige Verbindung der allgemeinen Formel (I) enthalten:

15 Beispiel I

Kapseln zur Pulverinhalation mit 1 mg Wirkstoff

Zusammensetzung:

20 1 Kapsel zur Pulverinhalation enthält:

Wirkstoff 1.0 mg

Milchzucker	20.0 mg
Hartgelatinekapseln	<u>50.0 mg</u>
	71.0 mg

5 Herstellungsverfahren:

Der Wirkstoff wird auf die für Inhalativa erforderliche Korngröße gemahlen. Der gemahlene Wirkstoff wird mit dem Milchzucker homogen gemischt. Die Mischung wird in Hartgelatinekapseln abgefüllt.

10 Beispiel II

Inhalationslösung für Respimat® mit 1 mg Wirkstoff

---

Zusammensetzung:

15 1 Hub enthält:

Wirkstoff	1.0 mg
Benzalkoniumchlorid	0.002 mg
Dinatriumedetat	0.0075 mg
Wasser gereinigt ad	15.0 µl

20

Herstellungsverfahren:

Der Wirkstoff und Benzalkoniumchlorid werden in Wasser gelöst und in Respimat®-Kartuschen abgefüllt.

25 Beispiel III

Inhalationslösung für Vernebler mit 1 mg Wirkstoff

---

Zusammensetzung:

30 1 Fläschchen enthält:

Wirkstoff	0.1 g
Natriumchlorid	0.18 g
Benzalkoniumchlorid	0.002 g



Wasser gereinigt ad 20.0 ml

Herstellungsverfahren:

Wirkstoff, Natriumchlorid und Benzalkoniumchlorid werden in Wasser gelöst.

5

Beispiel IV

Treibgas-Dosieraerosol mit 1 mg Wirkstoff

---

10 Zusammensetzung:

1 Hub enthält:

Wirkstoff 1.0 mg

Lecithin 0.1 %

Treibgas ad 50.0  $\mu$ l

15

Herstellungsverfahren:

Der mikronisierte Wirkstoff wird in dem Gemisch aus Lecithin und Treibgas homogen suspendiert. Die Suspension wird in einen Druckbehälter mit Dosierventil abgefüllt.

20 Beispiel V

Nasalspray mit 1 mg Wirkstoff

---

Zusammensetzung:

25 Wirkstoff 1.0 mg

Natriumchlorid 0.9 mg

Benzalkoniumchlorid 0.025 mg

Dinatriumedetat 0.05 mg

Wasser gereinigt ad 0.1 ml

30

Herstellungsverfahren:

Der Wirkstoff und die Hilfsstoffe werden in Wasser gelöst und in ein entsprechendes Behältnis abgefüllt.

Beispiel VI

Injektionslösung mit 5 mg Wirksubstanz pro 5 ml

---

5

Zusammensetzung:

Wirksubstanz 5 mg

Glucose 250 mg

Human-Serum-Albumin 10 mg

10 Glykofurol 250 mg

Wasser für Injektionszwecke ad 5 ml

Herstellung:

15 Glykofurol und Glucose in Wasser für Injektionszwecke auflösen (Wfl); Human-Serum-Albumin zugeben; Wirkstoff unter Erwärmen auflösen; mit Wfl auf Ansatzvolumen auffüllen; unter Stickstoff-Begasung in Ampullen abfüllen.

Beispiel VII

20 Injektionslösung mit 100 mg Wirksubstanz pro 20 ml

---

Zusammensetzung:

Wirksubstanz 100 mg

Monokaliumdihydrogenphosphat =  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  12 mg

25 Dinatriumhydrogenphosphat =  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  2 mg

Natriumchlorid 180 mg

Human-Serum-Albumin 50 mg

Polysorbat 80 20 mg

Wasser für Injektionszwecke ad 10 ml

30

Herstellung:

Polysorbat 80, Natriumchlorid, Monokaliumdihydrogenphosphat und Dinatriumhydrogenphosphat in Wasser für Injektionszwecke (Wfl) auflösen; Human-Serum-Albumin

zugeben; Wirkstoff unter Erwärmen auflösen; mit Wfl auf Ansatzvolumen auffüllen; in Ampullen abfüllen.

### Beispiel VIII

5

Lyophilisat mit 10 mg Wirksubstanz

---

#### Zusammensetzung:

	Wirksubstanz	10 mg
10	Mannit	300 mg
	Human-Serum-Albumin	20 mg
	Wasser für Injektionszwecke ad	2 ml

#### Herstellung:

- 15 Mannit in Wasser für Injektionszwecke (Wfl) auflösen; Human-Serum-Albumin zugeben; Wirkstoff unter Erwärmen auflösen; mit Wfl auf Ansatzvolumen auffüllen; in Vials abfüllen; gefriertrocknen.

#### Lösungsmittel für Lyophilisat:

20	Polysorbat 80 = Tween 80	20 mg
	Mannit	200 mg
	Wasser für Injektionszwecke ad	10 ml

#### Herstellung:

- 25 Polysorbat 80 und Mannit in Wasser für Injektionszwecke (Wfl) auflösen; in Ampullen abfüllen.

### Beispiel IX

- 30 Tabletten mit 20 mg Wirksubstanz
- 

#### Zusammensetzung:

Wirksubstanz	20 mg
--------------	-------

Lactose	120 mg
Maisstärke	40 mg
Magnesiumstearat	2 mg
Povidon K 25	18 mg

5

Herstellung:

Wirksubstanz, Lactose und Maisstärke homogen mischen; mit einer wässrigen Lösung von Povidon granulieren; mit Magnesiumstearat mischen; auf einer Tablettenpresse abpressen; Tablettengewicht 200 mg.

10

Beispiel X

Kapseln mit 20 mg Wirksubstanz

---

15 Zusammensetzung:

Wirksubstanz	20 mg
Maisstärke	80 mg
Kieselsäure, hochdispers	5 mg
Magnesiumstearat	2.5 mg

20

Herstellung:

Wirksubstanz, Maisstärke und Kieselsäure homogen mischen; mit Magnesiumstearat mischen; Mischung auf einer Kapselfüllmaschine in Hartgelatine-Kapseln Größe 3 abfüllen.

25

Beispiel XI

Zäpfchen mit 50 mg Wirksubstanz

---

30 Zusammensetzung:

Wirksubstanz	50 mg
Hartfett (Adeps solidus) q.s. ad	1700 mg

Herstellung:

Hartfett bei ca. 38°C aufschmelzen; gemahlene Wirksubstanz im geschmolzenen Hartfett homogen dispergieren; nach Abkühlen auf ca. 35°C in vorgekühlte Formen ausgießen.

5

Beispiel XII

Injektionslösung mit 10 mg Wirksubstanz pro 1 mL

---

10 Zusammensetzung:

Wirksubstanz	10 mg
Mannitol	50 mg
Human-Serum-Albumin	10 mg
Wasser für Injektionszwecke ad	1 ml

15

Herstellung:

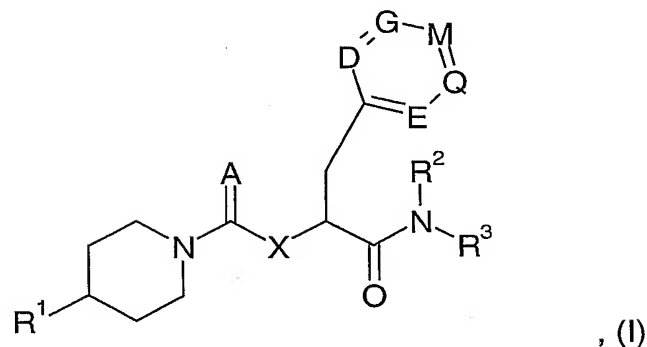
Mannitol in Wasser für Injektionszwecke auflösen (Wfl); Human-Serum-Albumin zugeben; Wirkstoff unter Erwärmen auflösen; mit Wfl auf Ansatzvolumen auffüllen; unter Stickstoff-Begasung in Ampullen abfüllen.

20

# Patentansprüche

## 1. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel

5



in der

A ein Sauerstoff- oder Schwefelatom,

10

X ein Sauerstoff- oder Schwefelatom,

(a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom und

15

G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

20

Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten können,

25 oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein

Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom,

- 5 wobei  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine  $C_{1-6}$ -Alkyl-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy- $C_{1-6}$ -alkyl-, Hydroxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Hydroxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  
 10  $C_{3-6}$ -Alkenoxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy- $C_{3-6}$ -alkenyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy- $C_{3-6}$ -alkynyl-, Thiohydroxy-,  $C_{1-6}$ -Alkylthio-,  $C_{3-6}$ -Alkenylthio-,  $C_{3-6}$ -Alkynylthio-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-amino-,  $C_{3-6}$ -Alkenyl-amino-,  $C_{3-6}$ -Alkynyl-amino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-amino-, Di-( $C_{3-6}$ -alkenyl)-amino-, Di-( $C_{3-6}$ -alkynyl)-amino-, Amino- $C_{1-6}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-6}$ -alkyl-, Di( $C_{1-3}$ -Alkyl)-amino- $C_{1-6}$ -alkyl-, Amino-  
 15  $C_{3-6}$ -alkenyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Amino- $C_{3-6}$ -alkynyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-6}$ -alkynyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-6}$ -alkynyl-, Hydroxycarbonyl-, Phenylcarbonyl-, Pyridylcarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonyl-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonyl-, Formyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy-carbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenoxy-carbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkinoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-aminocarbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkenyl-aminocarbonyl-,  $C_{3-6}$ -Alkynyl-aminocarbonyl-, Di-  
 20 ( $C_{1-6}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Di-( $C_{3-6}$ -alkenyl)-aminocarbonyl-, Di-( $C_{3-6}$ -alkynyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonylamino-, Formyl- $C_{1-6}$ -alkyl-amino-, Formyl- $C_{3-6}$ -alkenyl-amino-, Formyl- $C_{3-6}$ -alkynyl-amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{1-6}$ -alkyl-amino-,  
 25  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonyl- $C_{1-6}$ -alkyl-amino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonyl- $C_{1-6}$ -alkyl-amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{3-6}$ -alkenyl-amino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonyl- $C_{3-6}$ -alkenyl-amino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonyl- $C_{3-6}$ -alkenyl-amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{3-6}$ -alkynyl-amino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-carbonyl- $C_{3-6}$ -alkynyl-amino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-carbonyl- $C_{3-6}$ -alkynyl-amino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfinyl-,  
 30  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfinyl-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfinyl-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkynyl-sulfonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{1-6}$ -alkylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkenylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkynylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonyl- $C_{1-6}$ -alkylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenyl-sulfonyl- $C_{3-6}$ -alkenylamino-,

C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-C<sub>1-6</sub>-alkylamino-,  
 C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkynyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinylamino-,  
 Aminosulfonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl-  
 aminosulfonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-aminosulfonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkylaminosulfonyl- oder Di-  
 5 (C<sub>3-6</sub>-alkinyl)-aminosulfonylgruppe bedeuten

mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

10 (i) R<sup>a</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>b</sup> sowie R<sup>c</sup> jeweils eine C<sub>1-6</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(ii) R<sup>c</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>a</sup> sowie R<sup>b</sup> jeweils eine C<sub>1-6</sub>-Alkylgruppe darstellen,

15 (iii) R<sup>a</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>c</sup> eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-6</sub>-Alkynylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

20 (iv) R<sup>c</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>a</sup> eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-6</sub>-Alkynylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

25 R<sup>1</sup> einen gesättigten, einfach oder zweifach ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Aza-, Diaza-, Triaza-, Oxaza-, Thiaza-, Thiadiaza- oder S,S-Dioxido-thiadiaza-Heterocyclus,

30 wobei die vorstehend erwähnten Heterocyclen über ein Kohlenstoff- oder Stickstoffatom mit dem Piperidinring in Formel I verknüpft sind oder

über zwei Kohlenstoffatome, über ein Kohlenstoff- und ein Stickstoffatom, über



ein Kohlenstoff- und ein Sauerstoffatom oder über ein Kohlenstoff- und ein Schwefelatom mit dem Piperidinring in Formel I spirocyclisch verknüpft sind,

eine oder zwei Carbonyl- oder Thiocarbonylgruppen benachbart zu einem Stickstoffatom enthalten,

an einem der Stickstoffatome durch eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-6</sub>-Alkinylgruppe substituiert sein können,

an einem oder an zwei Kohlenstoffatomen durch eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-6</sub>-Alkinylgruppe, durch eine Phenyl-, Phenylmethyl-, Naphthyl-, Biphenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Furyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-, 1,3-Oxazolyl-, 1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl-, 1-(C<sub>1-3</sub>-Alkyl)-pyrazolyl-, Imidazolyl- oder 1-(C<sub>1-3</sub>-Alkyl)-imidazolylgruppe substituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, und

eine olefinische Doppelbindung eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen mit einem Phenyl-, Naphthyl-, Pyridin-, Diazin-, 1,3-Oxazol-, Thienyl-, Furan-, Thiazol-, Pyrrol-, N-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-pyrrol- oder Chinolin-Ring, mit einem am Stickstoffatom gegebenenfalls durch eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-6</sub>-Alkinylgruppe substituierten 1*H*-Chinolin-2-on-Ring oder mit einem Imidazol- oder N-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-imidazol-Ring kondensiert sein kann oder auch zwei olefinische Doppelbindungen eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen jeweils mit einem Phenyl- oder Pyridinring kondensiert sein können,

wobei die in R<sup>1</sup> enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Furyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-, 1,3-Oxazolyl-, 1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl-, 1-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-pyrazolyl-, Imidazolyl- oder 1-C<sub>1-3</sub>-Alkyl-imidazolylgruppen sowie benzo-, thieno-, pyrido- und diazinokondensierten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch Halogenatome, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkinyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-

C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-  
 C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-,  
 C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-  
 C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, Thiohydroxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkylthio-, C<sub>3-6</sub>-Alkenylthio-, C<sub>3-6</sub>-Alkylthio-,  
 5 Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkenyl-amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkyl-amino-, Di-  
 (C<sub>1-6</sub>-alkyl)-amino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-amino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)-amino-, Amino-  
 C<sub>1-6</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-6</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-6</sub>-alkyl-,  
 Amino-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-  
 C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, Di-  
 10 (C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-, Hydroxycarbonyl-, Phenylcarbonyl-,  
 Pyridylcarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-  
 carbonyl-, Formyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-carbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-carbonyl-,  
 C<sub>3-6</sub>-Alkinoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-,  
 C<sub>3-6</sub>-Alkenyl-aminocarbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-  
 15 aminocarbonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)-  
 aminocarbonyl-, Formylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-  
 carbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-carbonylamino-, Formyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-,  
 Formyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, Formyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-  
 C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-  
 20 carbonyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-,  
 C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-  
 amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-carbonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinyl-amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-  
 sulfonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfinyl-,  
 25 C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfinyl-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-sulfinyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonylamino-,  
 C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-sulfonylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-  
 C<sub>1-6</sub>-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-  
 C<sub>3-6</sub>-alkinylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-C<sub>1-6</sub>-alkylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-  
 sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinylamino-,  
 30 C<sub>2-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>1-6</sub>-alkylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkenylamino-,  
 C<sub>2-6</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>3-6</sub>-alkinylamino-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylaminosulfo-  
 nyl-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenylaminosulfonyl-, Di-  
 (C<sub>3-6</sub>-alkenyl)-aminosulfonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)-

aminosulfonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

wobei die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für  $R^a$ ,  $R^b$ ,  $R^c$  und  $R^1$  vorstehend definierten Gruppen enthaltenen  $C_{3-6}$ -Alkenyl- oder  $C_{3-6}$ -Alkinylgruppen von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen isoliert sind,

$R^2$  das Wasserstoffatom,

eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-amino-,  $C_{3-6}$ -Alkenylamino-, Di-( $C_{3-6}$ -alkenyl)amino-,  $C_{3-6}$ -Alkinylamino-, Di-( $C_{3-6}$ -alkinyl)amino-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkylcarbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkenylcarbonylamino-,  $C_{2-6}$ -Alkinylcarbonylamino-, 4-Morpholinyl-, [Bis-(2-hydroxyethyl)]amino-, 4-( $C_{1-6}$ -Alkyl)-1-piperazinyl- oder 4-( $\omega$ -Hydroxy- $C_{2-7}$ -alkyl)-1-piperazinylgruppe substituiert sein kann,

eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe,

wobei die in den für  $R^2$  vorstehend definierten Gruppen genannten oder als Substituenten enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl- und Diazinylgruppen zusätzlich im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{2-3}$ -Alkenyl-,  $C_{2-3}$ -Alkinyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino-, Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-3}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylcarbonylamino-,  $C_{1-3}$ -Alkylcarbonylamino- $C_{1-3}$ -alkyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-aminocarbonyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-aminosulfonyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-aminosulfonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-thio-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-sulfinyl-, oder  $C_{1-3}$ -Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

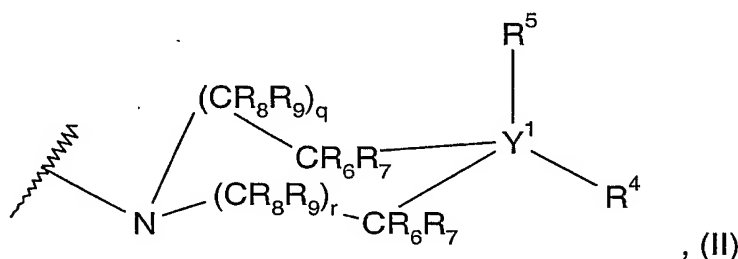
$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine durch eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe

substituierte C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe,

wobei die C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe mit einer in R<sup>2</sup> enthaltenen Alkylgruppe oder einem in R<sup>2</sup> enthaltenen Phenyl- oder Pyridylring unter Einschluss des Stickstoffatoms, an welches R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gebunden sind, unter Ausbildung eines 4- 7-gliedrigen Ringes verbunden sein kann,

oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom.

q und r, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, oder

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl- oder Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenylgruppe, eine Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Aminoiminomethyl-, Aminocarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-

aminocarbonylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, Phenylaminocarbonylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-carbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkenoxy-carbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-carbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkenoxy-carbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkinoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, 1-Naphthyl-, 2-Naphthyl-, Pyridinylcarbonyl- oder Phenylcarbonylgruppe, die jeweils im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 10-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 10-gliedrige Oxaza-, Thiaza-, S,S-Dioxothiaza- und Diazacycloalkylgruppe sowie einer 6- bis 10-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

eine 1-Alkyl-4-piperidinylcarbonyl- oder 4-Alkyl-1-piperazinylcarbonylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methingruppe durch ein Fluoratom sowie eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch

ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann,

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen sowie die  
 1-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-4-piperidinyldicarbonyl- und 4-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-  
 1-piperazinylcarbonylgruppe im Ring ein- bis vierfach durch Hydroxy-,  
 C<sub>1-6</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen, oder, gegebenenfalls zusätzlich,  
 einfach durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl-,  
 Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Phenyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Pyridyl-  
 C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxy-,  
 C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)amino-, Phenylcarbonyl-  
 , Pyridinyldicarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-,  
 C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,  
 C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-,  
 C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, Aminocarbonyl-,  
 C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminocarbonyl-, Aminosulfonyl-,  
 C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonyl-,  
 Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-  
 C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxyaminocarbonyl-  
 C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-  
 aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe, durch eine im Ring gegebenenfalls  
 C<sub>1-3</sub>-alkylsubstituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylcarbonyl-, Azacyclo-C<sub>4-7</sub>-alkylcarbonyl-,  
 Diazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkylcarbonyl- oder Oxazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkylcarbonylgruppe  
 substituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden  
 und an ein Ring-Kohlenstoff- oder Ring-Stickstoffatom gebunden sein  
 können;

wobei die in den für R<sup>4</sup> vorstehend definierten Resten enthaltenen  
 Phenyl- und Pyridinyl-Reste ihrerseits durch Halogenatome, durch  
 C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-,  
 C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-  
 amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-  
 amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-  
 aminocarbonyl-, Di-C<sub>1-4</sub>-alkyl-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-,

C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylthio-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

5

oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom oder eine Hydroxygruppe,

10

einen C<sub>1-4</sub>-Alkylrest, wobei ein unverzweigter Alkylrest in  $\omega$ -Stellung durch eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, 4 C<sub>1-4</sub>-Alkyl-1-piperazinyl- oder 4-Morpholinylgruppe substituiert sein kann,

15

eine C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano- oder Aminocarbonylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, ein freies Elektronenpaar,

oder, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, auch das Fluoratom, oder

20

R<sup>4</sup> zusammen mit R<sup>5</sup> und Y<sup>1</sup> einen 4- bis 7-gliedrigen cycloaliphatischen Ring, in dem eine Methylengruppe durch eine Gruppe -NH-, -N(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-, -N(C<sub>3-4</sub>-Alkenyl)-, -N(C<sub>3-4</sub>-Alkinyl)-, -N(Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl)-, -N(C<sub>3-7</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl)-, -N(Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl)- oder -N(C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl)- ersetzt sein kann,

25

wobei ein an ein Stickstoffatom in einer der für R<sup>4</sup> vorstehend definierten Gruppen gebundenes Wasserstoffatom durch einen Schutzrest ersetzt sein kann,

30

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Kohlenstoffatom darstellt, das Fluoratom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe, wobei die beiden C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes

miteinander verbunden sein können und

$R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen, bedeuten,

5

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkinygruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

10

15 alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

20 unter den in den vor- und nachstehenden Definitionen genannten Schutzresten die aus der Peptidchemie geläufigen Schutzgruppen zur verstehen sind, insbesondere

eine im Phenylkern gegebenenfalls durch ein Halogenatom, durch eine Nitro- oder Phenylgruppe, durch eine oder zwei Methoxygruppen substituierte Phenylalkoxy-carbonylgruppe mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil,

25

beispielsweise die Benzyloxycarbonyl-, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl-, 4-Nitrobenzyloxycarbonyl-, 4-Methoxy-benzyloxycarbonyl-, 2-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 3-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 4-Chlor-benzyloxycarbonyl-, 4-Biphenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-benzyloxycarbonyl- oder 3,5-Dimethoxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-benzyloxy-carbonylgruppe,

30

eine Alkoxycarbonylgruppe mit insgesamt 1 bis 5 Kohlenstoffatomen im Alkylteil,



beispielsweise die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, *n*-Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, *n*-Butoxycarbonyl-, 1-Methylpropoxycarbonyl-, 2-Methylpropoxy-carbonyl- oder *tert.*Butyloxycarbonylgruppe,

die Allyloxycarbonyl-, 2,2,2-Trichlor-(1,1-dimethylethoxy)carbonyl- oder 9-Fluorenylmethoxycarbonylgruppe oder

die Formyl-, Acetyl- oder Trifluoracetylgruppe,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

2. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q und R<sup>1</sup> wie in Anspruch 1 erwähnt definiert sind und

R<sup>2</sup> das Wasserstoffatom,

eine Phenylmethylgruppe oder eine C<sub>2-7</sub>-Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkenylamino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkenyl)amino-, C<sub>3-6</sub>-Alkinylamino-, Di-(C<sub>3-6</sub>-alkinyl)amino-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkenylcarbonylamino-, C<sub>2-6</sub>-Alkinylcarbonylamino-, 4-Morpholinyl-, [Bis-(2-hydroxyethyl)]amino-, 4-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-1-piperazinyl- oder 4-( $\omega$ -Hydroxy-C<sub>2-7</sub>-alkyl)-1-piperazinylgruppe substituiert sein kann,

eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe,

wobei die in den für R<sup>2</sup> vorstehend definierten Gruppen genannten oder als

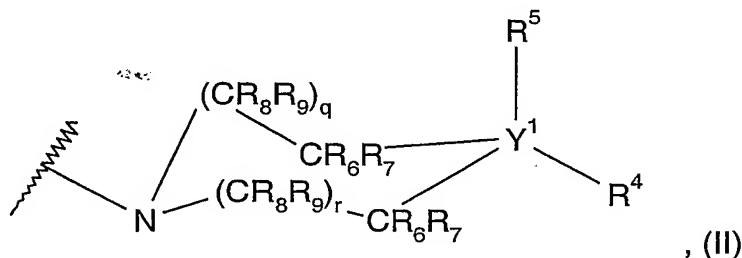
Substituenten enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl- und Diazinylgruppen zusätzlich im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine durch eine Phenyl- oder Pyridinylgruppe substituierte C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe,

wobei die C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe mit einer in R<sup>2</sup> enthaltenen Alkylgruppe oder einem in R<sup>2</sup> enthaltenen Phenyl- oder Pyridylring unter Einschluss des Stickstoffatoms, an welches R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gebunden sind, unter Ausbildung eines 4- 7-gliedrigen Ringes verbunden sein kann,

oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, oder

q und r, wenn Y<sup>1</sup> das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

5

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Aminoiminomethyl-, Aminocarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonylamino-, Di-  
 10 (C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, Phenylaminocarbonylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-carbonyl-,  
 15 C<sub>3-6</sub>-Alkenoxycarbonyl-, C<sub>3-6</sub>-Alkinoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-carbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkenoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkinoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

20

eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, 1-Naphthyl-, 2-Naphthyl-, Pyridinylcarbonyl- oder Phenylcarbonylgruppe, die jeweils im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-,  
 25 Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-thio-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

30

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 10-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 10-gliedrige Oxaza-, Thiaza- und Diazacycloalkylgruppe sowie einer 6- bis 10-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

eine 1-Alkyl-4-piperidinyldicarbonyl- oder 4-Alkyl-1-piperazinyldicarbonylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

5

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methingruppe durch ein Fluoratom sowie eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann,

10

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen sowie die 1-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-4-piperidinyldicarbonyl- und 4-(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-1-piperazinyldicarbonylgruppe im Ring ein- bis vierfach durch C<sub>1-6</sub>-Alkylgruppen, oder, gegebenenfalls zusätzlich, einfach durch eine Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Phenyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Pyridyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl-, Hydroxy-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)amino-, Phenylcarbonyl-, Pyridinyldicarbonyl-, Hydroxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxydicarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminodicarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminodicarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)aminodicarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonylgruppe, durch eine im Ring gegebenenfalls C<sub>1-3</sub>-alkylsubstituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylcarbonyl-, Azacyclo-C<sub>4-7</sub>-alkylcarbonyl-, Diazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkylcarbonyl- oder Oxazacyclo-C<sub>5-7</sub>-alkylcarbonylgruppe substituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden und an ein Ring-Kohlenstoff- oder Ring-Stickstoffatom gebunden sein können,

15

20

25

30

wobei die in den für R<sup>4</sup> vorstehend definierten Resten enthaltenen Phenyl- und Pyridinyl-Reste ihrerseits durch Halogenatome, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-3</sub>-Alkynyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-

amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-C<sub>1-4</sub>-alkyl-aminocarbonyl-, Cyano-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylthio-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfinyl-, oder C<sub>1-3</sub>-Alkyl-sulfonyl- mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom,

einen C<sub>1-4</sub>-Alkylrest, wobei ein unverzweigter Alkylrest in  $\omega$ -Stellung durch eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, 4 C<sub>1-4</sub>-Alkyl-1-piperazinyl- oder 4-Morpholinylgruppe substituiert sein kann,

eine C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano- oder Aminocarbonylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, ein freies Elektronenpaar,

oder, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, auch das Fluoratom, oder

R<sup>4</sup> zusammen mit R<sup>5</sup> und Y<sup>1</sup> einen 4- bis 7-gliedrigen cycloaliphatischen Ring, in dem eine Methylengruppe durch eine Gruppe -NH-, -N(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-, -N(C<sub>3-4</sub>-Alkenyl)-, -N(C<sub>3-4</sub>-Alkynyl)-, -N(Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl)- oder -N(C<sub>3-7</sub>-Cycloalkyl)-C<sub>1-3</sub>-alkyl)- ersetzt sein kann,

wobei ein an ein Stickstoffatom in einer der für R<sup>4</sup> vorstehend definierten Gruppen gebundenes Wasserstoffatom durch einen Schutzrest ersetzt sein kann,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Kohlenstoffatom darstellt, das Fluoratom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe,

wobei die beiden C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden sein können und

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom  
5 oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen, bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten  
Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig  
oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene  
10 Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen  
und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an  
ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4-  
bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander  
verbunden sein können,

15 alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen  
und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder  
Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder  
verschieden sein können,

20 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren  
Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze,  
insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder  
organischen Säuren oder Basen.

25 3. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie in Anspruch 1 oder 2 erwähnt definiert sind und

30 R<sup>1</sup> einen einfach oder zweifach ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Aza-, Diaza-, Triaza-  
oder Thiaza-Heterocyclus bedeutet,

wobei die vorstehend erwähnten Heterocyclen über ein Kohlenstoff- oder

Stickstoffatom verknüpft sind oder

über ein Kohlenstoff- und ein Stickstoffatom, über ein Kohlenstoff- und ein Sauerstoffatom oder über ein Kohlenstoff- und ein Schwefelatom spirocyclisch verknüpft sind,

eine oder zwei Carbonylgruppen benachbart zu einem Stickstoffatom enthalten,

an einem Kohlenstoffatom durch eine Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-, 1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl- oder 1-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-pyrazolylgruppe substituiert sein können und

wobei eine olefinische Doppelbindung eines der vorstehend erwähnten ungesättigten Heterocyclen mit einem Phenyl-, Naphthyl-, Pyridin-, Diazin-, Thienyl- oder Chinolin-Ring oder mit einem gegebenenfalls am Stickstoffatom durch eine Methylgruppe substituierten 1*H*-Chinolin-2-on-Ring kondensiert sein kann,

wobei die in R<sup>1</sup> enthaltenen Phenyl-, Pyridinyl-, Diazinyl-, Thienyl-, Pyrrolyl-, 1,3-Thiazolyl-, Isoxazolyl-, Pyrazolyl- oder 1-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-pyrazolylgruppen sowie die benzo-, pyrido- und diazinokondensierten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch Halogen, durch C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Cyano-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-C<sub>1-4</sub>-alkylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylamino- oder C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend unter R<sup>1</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann

sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können, und

- 5 alle in den vorstehend unter  $R^1$  definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,
- 10 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.
- 15 4. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen
- A, X, D, E, G, M, Q,  $R^2$  und  $R^3$  wie in Anspruch 1 oder 2 erwähnt definiert sind und
- 20  $R^1$  einen einfach ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Diaza- oder Triaza-Heterocyclus bedeutet,
- wobei die vorstehend erwähnten Heterocyclen über ein Stickstoffatom verknüpft sind oder
- 25 über ein Kohlenstoff- und ein Stickstoffatom oder über ein Kohlenstoff- und ein Sauerstoffatom spirocyclisch verknüpft sind,
- eine Carbonylgruppe benachbart zu einem Stickstoffatom enthalten,
- 30 zusätzlich an einem Kohlenstoffatom durch eine Phenylgruppe substituiert sein können und
- wobei eine olefinische Doppelbindung eines der vorstehend erwähnten



ungesättigten Heterocyclen mit einem Phenyl-, Thienyl- oder Chinolin-Ring kondensiert sein kann,

wobei die in  $R^1$  enthaltenen Phenylgruppen sowie benzokondensierten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch Halogen, durch Methyl-, Methoxy-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Acetylamino-, Acetyl-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxycarbonyl-, Cyano-, Difluormethoxy- oder Trifluormethoxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert oder durch ein Halogenatom, durch eine Methyl- oder Methoxygruppe monosubstituiert sind, bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend unter  $R^1$  definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

5. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q,  $R^2$  und  $R^3$  wie in Anspruch 1 oder 2 erwähnt definiert sind und

$R^1$  eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe

pe bedeutet,

wobei die vorstehend unter  $R^1$  erwähnten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch eine Methoxygruppe monosubstituiert sein können,

5

wobei alle in den vorstehend unter  $R^1$  definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

10

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

15

6. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X,  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  wie in einem der Ansprüche 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

20 (a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom und

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

25 M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

30 wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

5

wobei  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder -Halogenatom, eine  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-,  $C_{2-4}$ -Alkinyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy- $C_{1-4}$ -alkyl-, Hydroxy- $C_{3-4}$ -alkenyl-, Hydroxy- $C_{3-4}$ -alkinyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{3-4}$ -alkenyl-,  
 10  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{3-4}$ -alkinyl-, Thiohydroxy-,  $C_{1-4}$ -Alkylthio-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-,  $C_{3-4}$ -Alkenyl-amino-,  $C_{3-4}$ -Alkinyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Di-( $C_{3-4}$ -alkenyl)-amino-, Di-( $C_{3-4}$ -alkinyl)-amino-, Amino- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Amino- $C_{3-4}$ -alkenyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-4}$ -alkenyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-4}$ -alkenyl-, Amino- $C_{3-4}$ -alkinyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{3-4}$ -alkinyl-, Di-  
 15 ( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{3-4}$ -alkinyl-, Hydroxycarbonyl-, Phenylcarbonyl-, Pyridylcarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl-, Formyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-carbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkenoxy-carbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkinoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkenyl-aminocarbonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkinyl-aminocarbonyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Di-( $C_{3-4}$ -alkenyl)-aminocarbonyl-, Di- $C_{3-4}$ -(alkinyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-,  
 20  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonylamino-, Formyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-, Formyl- $C_{3-4}$ -alkenyl-amino-, Formyl- $C_{3-4}$ -alkinyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{3-4}$ -alkenyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{3-4}$ -alkinyl-amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-sulfonyl-,  $C_{2-4}$ -Alkinyl-sulfonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfinyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-sulfinyl-,  $C_{2-4}$ -Alkinyl-sulfinyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{1-4}$ -alkylamino-,  
 25  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-4}$ -alkenylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-sulfonyl- $C_{3-4}$ -alkinylamino-, Amino-sulfonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylaminosulfonyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminosulfonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkenylaminosulfonyl-, Di-( $C_{3-4}$ -alkenyl)-aminosulfonyl-,  $C_{3-4}$ -Alkinylaminosulfonyl- oder Di-( $C_{3-4}$ -alkinyl)-aminosulfonylgruppe darstellen,

30

mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

(i)  $R^a$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^b$  sowie  $R^c$  jeweils eine

C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(ii) R<sup>c</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>a</sup> sowie R<sup>b</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(iii) R<sup>a</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>c</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkynylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

(iv) R<sup>c</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>a</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkynylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> vorstehend definierten Gruppen enthaltenen C<sub>3-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>3-4</sub>-Alkynylgruppen von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen isoliert sind,

und alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

5

7. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie in einem der Ansprüche 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

10 (a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom und

G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

15 M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

20 wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

oder

25 (b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

30 wobei R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkynyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3</sub>-alkenyl-, Hydroxy-C<sub>3</sub>-alkynyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, C<sub>3-4</sub>-Alkenyl-amino-, C<sub>3-4</sub>-Alkynyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Di-(C<sub>3-4</sub>-alkenyl)-

amino-, Di-(C<sub>3-4</sub>-alkinyl)-amino-, Amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-2</sub>-alkyl-, Amino-C<sub>3</sub>-alkenyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3</sub>-alkenyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>3</sub>-alkinyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>3</sub>-alkinyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>3</sub>-alkinyl-, Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-, Formyl-,  
5 C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonylamino-, Formyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-carbonyl-C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfinyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonylamino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-sulfonyl-C<sub>1-4</sub>-alkylamino-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonylgruppe darstellen,

10 mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

15 (i) R<sup>a</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>b</sup> sowie R<sup>c</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

(ii) R<sup>c</sup> kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn R<sup>a</sup> sowie R<sup>b</sup> jeweils eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe darstellen,

20 (iii) R<sup>a</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>c</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkinylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

25 (iv) R<sup>c</sup> nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn R<sup>a</sup> eine C<sub>1-4</sub>-Alkyl-, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2-4</sub>-Alkinylgruppe und R<sup>b</sup> ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

30 wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkinylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2

Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können, und

5

die Doppel- und Dreifachbindungen der in den für  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  vorstehend definierten Gruppen enthaltenen  $C_{3-4}$ -Alkenyl- oder  $C_{3-4}$ -Alkynylgruppen von in diesen Gruppen gegebenenfalls ebenfalls enthaltenen Heteroatomen isoliert sind,

10 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

15 8. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X,  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  wie in einem der Ansprüche 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

20 (a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom und

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

25

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

30

oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein

Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

5 wobei  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl-,  $C_{2-4}$ -Alkynyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkenyl-, Cyano-, Hydroxy-, Hydroxy- $C_{1-2}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Amino- $C_{1-2}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-2}$ -alkyl-, Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-2}$ -alkyl-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl-, Formyl-,  
10  $C_{1-4}$ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl-, Formylamino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonylamino-, Formyl- $C_{1-4}$ -alkyl-amino- oder  $C_{1-4}$ -Alkyl-carbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-aminogruppe darstellen,

15 mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

(i)  $R^a$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^b$  sowie  $R^c$  jeweils eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe darstellen,

20 (ii)  $R^c$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^a$  sowie  $R^b$  jeweils eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe darstellen,

(iii)  $R^a$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^c$  eine  
25  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl- oder  $C_{2-4}$ -Alkynylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

(iv)  $R^c$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^a$  eine  
30  $C_{1-4}$ -Alkyl-,  $C_{2-4}$ -Alkenyl- oder  $C_{2-4}$ -Alkynylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend für  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$



definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann  
5 sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren  
10 Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

9. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

15 A, X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie in einem der Ansprüche 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

(a) D, E unabhängig voneinander jeweils eine Methingruppe oder das Stickstoffatom  
und

20 G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

25 Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

wobei eine oder zwei der Gruppen G, M und Q jeweils auch ein Stickstoffatom bedeuten kann,

30 oder

(b) D und E jeweils eine Methingruppe, wobei eine der Gruppen D und E auch ein Stickstoffatom bedeuten kann, und

G, M und Q jeweils ein Stickstoffatom bedeuten,

5 wobei  $R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine Methyl-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Ethyl-, Vinyl-, Ethinyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Difluormethoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe darstellen,

10 mit den Maßgaben, dass, sofern keine der Gruppen D, E, G, M und Q ein Stickstoffatom darstellt,

(i)  $R^a$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^b$  sowie  $R^c$  jeweils eine Methyl- oder Ethylgruppe darstellen,

15 (ii)  $R^c$  kein Wasserstoffatom bedeutet, wenn  $R^a$  sowie  $R^b$  jeweils eine Methyl- oder Ethylgruppe darstellen,

20 (iii)  $R^a$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^c$  eine Methyl-, Ethyl-, Vinyl- oder Ethinylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

25 (iv)  $R^c$  nicht die Bedeutungen eines Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatoms oder einer Difluor- oder Trifluormethylgruppe annimmt, wenn  $R^a$  eine Methyl-, Ethyl-, Vinyl- oder Ethinylgruppe und  $R^b$  ein Chlor- oder Bromatom, eine Amino-, Methylamino- oder Hydroxygruppe darstellen,

30 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

10. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie in einem der Ansprüche 1 bis 9 erwähnt definiert sind und

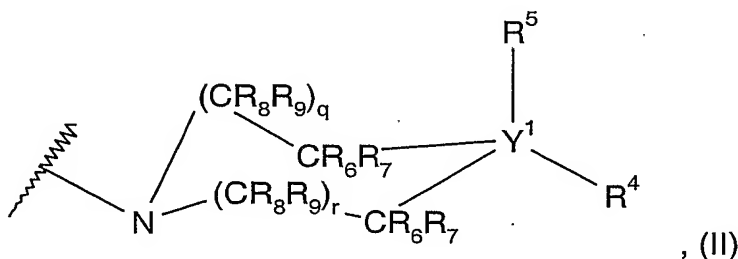
5  $R^2$  das Wasserstoffatom oder

eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  
 10 Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, 4-Morpholinylgruppe substituiert sein kann,

wobei die in den für  $R^2$  vorstehend definierten Gruppen genannten oder als Substituenten enthaltenen Phenyl- und Pyridinylreste zusätzlich im  
 15 Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino-, Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkyl-amino- $C_{1-3}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylcarbonylamino-,  $C_{1-3}$ -Alkylcarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylamino-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylaminocarbonyl- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-aminocarbonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die  
 20 Substituenten gleich oder verschieden sein können,

$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen oder

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der  
 25 allgemeinen Formel



in der

$Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

5 q und r, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0 oder 1 oder

q und r, wenn  $Y^1$  das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

10  $R^4$  das Wasserstoffatom, eine Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-alkylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl- oder  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylgruppe substituierte Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl- oder Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenylgruppe, eine Amino- $C_{2-7}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino- $C_{2-7}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl-amino)- $C_{2-7}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl-,  
15 Aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-, Aminocarbonylamino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Hydroxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylgruppe,

20 eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Diazinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino- Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino- $C_{1-3}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppe substituiert sein können,

25 ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 7-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 7-gliedrigen Oxaza-, S,S-Dioxothiaza- und Diazacycloalkylgruppe und einer 7- bis 9-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an  $Y^1$  in Formel (II) gebunden sind,

30 in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann und

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen ein- oder zweifach durch Hydroxy-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen oder einfach durch eine Benzyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Hydroxycyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxy-, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylsulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen substituiert sein können,

oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom, einen C<sub>1-3</sub>-Alkylrest oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Kohlenstoffatom darstellt, eine Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminogruppe, wobei die beiden C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden sein können und

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

bedeuten,

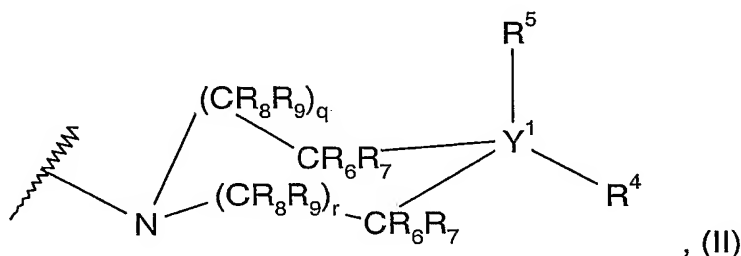
- wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander verbunden sein können,
- 10 alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,
- 15 deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.
- 20 11.CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen
- A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie in einem der Ansprüche 1 bis 9 erwähnt definiert sind und
- 25  $R^2$  das Wasserstoffatom oder
- eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Cyclo- $C_{3-7}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-7}$ -alkenyl-, Phenyl-, Pyridinyl-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di- $(C_{1-6}$ -alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, Aminocarbonylamino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, 4-Morpholinygruppe substituiert sein kann,
- 30

wobei die in den für  $R^2$  vorstehend definierten Gruppen genannten oder als

Substituenten enthaltenen Phenyl- und Pyridinylreste zusätzlich im Kohlenstoffgerüst durch Halogen, durch C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonylamino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylaminocarbonyl- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonylgruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

R<sup>3</sup> das Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

Y¹ das Kohlenstoffatom oder, wenn R<sup>5</sup> ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn Y¹ das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0 oder 1 oder

q und r, wenn Y¹ das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenyl-, Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,

Aminocarbonylamino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl-,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Hydroxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkylgruppe,

5 eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Diazinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino- Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino- $C_{1-3}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppe substituiert sein können,

10 ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 4- bis 7-gliedrigen Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 7-gliedrigen Oxaza- und Diazacycloalkylgruppe und einer 7- bis 9-gliedrigen Azabicycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an  $Y^1$  in Formel (II) gebunden sind,

15 in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann und

20 die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen ein- oder mehrfach, beispielsweise ein- bis dreifach, durch  $C_{1-3}$ -Alkylgruppen oder einfach durch eine Benzyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl-, Cyclo- $C_{3-6}$ -alkyl- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylcarbonyl-, Hydroxy-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-, Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-3}$ -alkyl- oder  $C_{1-3}$ -Alkylsulfonylgruppen substituiert sein können,

30 oder auch, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminomethyl- oder Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminomethylgruppe,

$R^5$  ein Wasserstoffatom, einen  $C_{1-3}$ -Alkylrest oder, wenn  $Y^1$  ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar,



$R^6$  und  $R^7$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe oder auch, wenn  $Y^1$  ein Kohlenstoffatom darstellt, eine  $C_{1-3}$ -Alkylamino- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-aminogruppe, wobei die  
5 beiden  $C_{1-3}$ -Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden sein können und

$R^8$  und  $R^9$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen,

10 bedeuten,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen Alkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen geradkettig  
15 oder verzweigt sein können, jede in den vorstehend definierten Resten enthaltene Methingruppe mit einem Fluoratom, jede Methylengruppe mit bis zu 2 Fluoratomen und jede Methylgruppe mit bis zu 3 Fluoratomen substituiert sein kann sowie zwei an ein Stickstoffatom gebundene Alkyl- und Alkenylgruppen unter Ausbildung eines 4- bis 7-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ringes miteinander  
20 verbunden sein können,

alle in den vorstehend definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste zusätzlich durch Halogen, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder  
25 verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder  
30 organischen Säuren oder Basen.

12. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie in einem der Ansprüche 1 bis 9 erwähnt definiert sind und

$R^2$  das Wasserstoffatom oder

5

eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine Phenyl-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

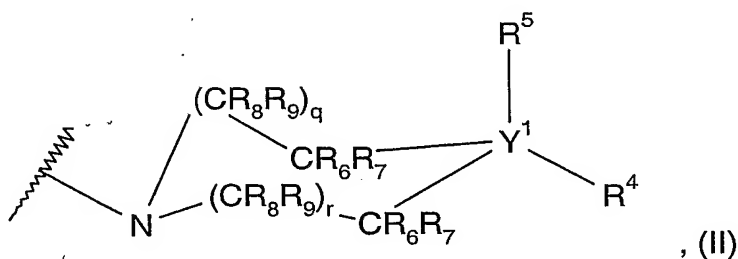
10

wobei die vorstehend erwähnte Phenyl- und Phenylmethylgruppe zusätzlich an einem aromatischen Kohlenstoffatom durch Halogen, durch  $C_{1-3}$ -Alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkoxy-, Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppen mono- oder disubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

15

$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe darstellen oder.

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



20

in der

25

$Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

q und r, wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0 oder 1 oder

q und r, wenn  $Y^1$  das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl- oder Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkenylgruppe, eine Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl- oder Pyridylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 6- bis 7-gliedrige Azacycloalkylgruppe, einer 6- bis 7-gliedrige S,S-Dioxothiaza- und Diazacycloalkylgruppe und einer 7- bis 9-gliedrige Azabicycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind,

in den vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen eine nicht direkt mit einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom verknüpfte Methylengruppe durch ein oder zwei Fluoratome substituiert sein kann und

die vorstehend genannten mono- und bicyclischen Heterocyclen ein- oder zweifach durch eine Hydroxy-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe, durch eine Benzyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-cycloalkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-,

Hydroxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen substituiert sein können,

5 oder auch, wenn Y<sup>1</sup> das Kohlenstoffatom darstellt die Hydroxycarbonyl-, Aminomethyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-aminomethyl- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminomethylgruppe,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar,

10 R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe oder auch, wenn Y<sup>1</sup> ein Kohlenstoffatom darstellt, eine C<sub>1-3</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminogruppe, wobei die beiden C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppen unter Ausbildung eines Ringes miteinander verbunden  
15 sein können und

R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

20 bedeuten, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

25 13. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q und R<sup>1</sup> wie in einem der Ansprüche 1 bis 9 erwähnt definiert sind und

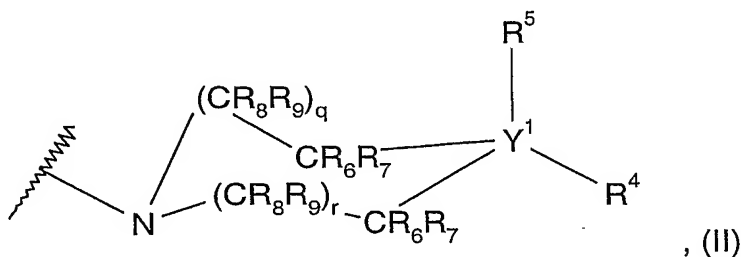
30 R<sup>2</sup> eine Phenylmethylgruppe oder eine C<sub>2-7</sub>-Alkylgruppe, die in ω-Stellung durch eine Phenyl-, Amino-, C<sub>1-6</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-6</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

wobei die vorstehend genannte Phenyl- und Phenylmethylgruppe an einem

aromatischen Kohlenstoffatom durch eine Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino- $C_{1-3}$ -alkyl- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppe substituiert sein kann,

$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe oder

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



in der

$R^6$  und  $R^7$  jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Dimethylaminogruppe,

$R^8$  und  $R^9$  jeweils das Wasserstoffatom und

(a)  $Y^1$  das Kohlenstoffatom,

$q$  und  $r$  die Zahlen 0 oder 1,

$R^4$  das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Hydroxy-, 2-Diethylamino-ethyl-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Diethylamino-, Pyrrolidin-1-yl-, 3-Hydroxypyrrolidin-1-yl-, 2-Hydroxycarbonyl-pyrrolidin-1-yl-, 2-Methoxycarbonyl-

pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, 4,4-Dimethylpiperidin-1-yl-, 4-Amino-  
 4-methyl-piperidin-1-yl-, 2-Hydroxycarbonyl-piperidin-1-yl-,  
 2-Methoxycarbonyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxymethyl-piperidin-1-yl-,  
 4-(1-Hydroxycyclopropyl)-piperidin-1-yl-, 4-Amino-piperidin-1-yl-, 4-  
 5 Methylamino-piperidin-1-yl-, 4-Dimethylamino-piperidin-1-yl-,  
 4-Hydroxy-4-methyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-4-ethyl-piperidin-1-yl-,  
 4-Hydroxy-4-trifluormethyl-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-4-hydroxymethyl-  
 piperidin-1-yl-, 3-Amino-piperidin-1-yl-, 3-Methylamino-piperidin-1-yl-, 3-  
 Dimethylamino-piperidin-1-yl-, 3-Hydroxy-piperidin-1-yl-, 4-Hydroxy-  
 10 piperidin-1-yl-, 4-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-1-yl-,  
 4-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-1-yl-, Perhydro-azepin-1-yl-,  
 Perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 4-Methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 1-  
 Methyl-piperidin-4-yl-, Piperidin-4-yl-, 1-Ethylpiperidin-4-yl-,  
 1-(2-Hydroxyethyl)-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-,  
 15 1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Methylsulfonyl-piperidin-4-yl-,  
 1-Ethylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-Isopropylsulfonyl-piperidin-4-yl-,  
 1-Cyclopropylsulfonyl-piperidin-4-yl-, 4-Hydroxy-1-methylsulfonyl-  
 piperidin-4-yl-, 1-Aminosulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-(Methylaminosulfonyl)-  
 piperidin-4-yl-, 1-(Dimethylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-,  
 20 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethoxycarbonylmethyl-  
 piperidin-4-yl-, 1-(2-Hydroxycarbonylethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(2-  
 Ethoxycarbonylethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(3-Hydroxycarbonyl-propionyl)-  
 piperidin-4-yl-, 1-(3-Ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-  
 (Hydroxycarbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxy-methyl-  
 25 carbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Methoxycarbamoyl-methyl)-  
 piperidin-4-yl-, 1-Oxalyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethoxyoxalyl-piperidin-4-yl-,  
 Piperazin-1-yl-, 4-Methyl-piperazin-1-yl-, 4-Cyclopropylmethyl-  
 piperazin-1-yl-, 4-Ethyl-piperazin-1-yl-, 4-(2-Hydroxyethyl)-  
 piperazin-1-yl-, 4-Cyclopropyl-piperazin-1-yl-, 4-Methylsulfonyl-  
 30 piperazin-1-yl-, 4-Aminosulfonyl-piperazin-1-yl-,  
 4-(Methylaminosulfonyl)-piperazin-1-yl-, 4-(Dimethylaminosulfonyl)-  
 piperazin-1-yl-, 4-Hydroxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl-,  
 4-Ethoxycarbonylmethyl-piperazin-1-yl-, 4-(2-Hydroxycarbonylethyl)-

piperazin-1-yl-, 4-(2-Ethoxycarbonylethyl)-piperazin-1-yl-, 4-(3-Hydroxycarbonyl-propionyl)-piperazin-1-yl-, 4-(3-Ethoxycarbonyl-propionyl)-piperazin-1-yl-, 4-(Hydroxycarbamoyl)-methyl-piperazin-1-yl-, 4-(Hydroxy-methyl-carbamoyl)-methyl-piperazin-1-yl-,  
 5 4-(Methoxycarbamoyl)-methyl-piperazin-1-yl-, 1,2-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3-Methyl-piperazin-1-yl-, 3,4,5-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,5-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,4-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,4,5,5-Pentamethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,5,5-Tetramethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,3-Trifluor-2-oxo-propyl)-piperazin-1-yl-,  
 10 Morpholin-4-yl-, 1,1-Dioxo-1 $\lambda^6$ -thiomorpholin-4-yl-, Tetrahydropyran-4-yl-, 4,4-Difluor-piperidin-1-yl-, 8-Methyl-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, 8-Aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, Azetidin-1-yl-, 1-(Methoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Ethoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl-, 4-(Ethoxycarbonylmethyl)-piperazin-1-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 4-Hydroxycarbonylmethyl-piperazin-1-ylgruppe, und

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom, oder

(b) Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom,

q und r die Zahlen 1 oder 2,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Methyl-, Ethyl-, Isopropyl-, Cyclopropyl-, Cyclopentyl-, Cyclohexyl-, Cycloheptyl-, 4-Hydroxycarbonylmethyl-cyclohexyl-, 4-Ethoxycarbonylmethyl-cyclohexyl-, Cyclopropylmethyl-, 2-Diethylamino-propyl-, 1-Chinuclidin-3-yl-, Tetrahydropyran-4-yl-, 1-

Piperidin-4-yl-, 1-Methyl-piperidin-4-yl-, 1-Ethyl-piperidin-4-yl-,  
1-(2-Hydroxyethyl)-piperidin-4-yl-, 1-Methylsulfonyl-piperidin-4-yl-,  
1-Aminosulfonyl-piperidin-4-yl-, 1-(Methylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-,  
1-(Dimethylaminosulfonyl)-piperidin-4-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-  
5 piperidin-4-yl-, 1-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-(2-  
Hydroxycarbonylethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(2-Ethoxycarbonylethyl)-  
piperidin-4-yl-, 1-(3-Hydroxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-(3-  
Ethoxycarbonyl-propionyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxycarbamoyl-  
methyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Hydroxy-methyl-carbamoyl-methyl)-  
10 piperidin-4-yl-, 1-(Methoxycarbamoyl-methyl)-piperidin-4-yl-, 1-  
Cyclopropyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-,  
1-Hydroxycarbonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 1-Ethoxycarbonylmethyl-  
piperidin-4-ylgruppe und

15  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren  
Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate  
der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen  
20 oder organischen Säuren oder Basen.

14. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A, X, D, E, G, M, Q und  $R^1$  wie in einem der Ansprüche 1 bis 9 erwähnt definiert sind  
25 und

$R^2$  eine Phenylmethylgruppe oder eine  $C_{2-7}$ -Alkylgruppe, die in  $\omega$ -Stellung durch eine  
Phenyl-, Amino-,  $C_{1-6}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-6}$ -alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

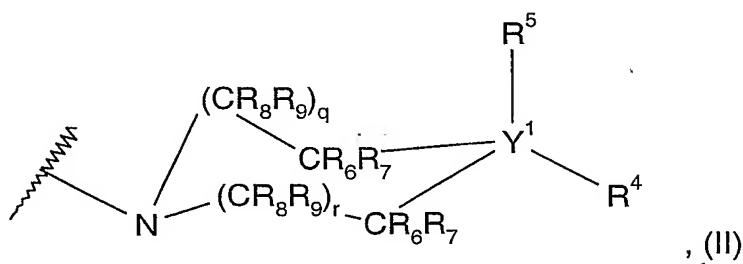
30 wobei die vorstehend genannte Phenyl- und Phenylmethylgruppe an einem  
aromatischen Kohlenstoffatom durch eine Amino- $C_{1-3}$ -alkyl-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino-  
 $C_{1-3}$ -alkyl- oder Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino- $C_{1-3}$ -alkylgruppe substituiert sein kann,



$R^3$  das Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-3}$ -Alkylgruppe oder

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel

5



in der

10  $R^6$  und  $R^7$  jeweils ein Wasserstoffatom oder eine Dimethylaminogruppe,

$R^8$  und  $R^9$  jeweils das Wasserstoffatom und

(a)  $Y^1$  das Kohlenstoffatom,

15

q und r die Zahlen 0 oder 1,

$R^4$  das Wasserstoffatom,

20 eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl- oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

25

eine Hydroxy-, 2-Diethylamino-ethyl-, Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Diethylamino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, 4-Amino-piperidin-1-yl-, 4-Methylamino-piperidin-1-yl-, 4-Dimethylamino-piperidin-1-yl-, 3-Amino-piperidin-1-yl-, 3-Methylamino-piperidin-1-yl-, 3-Dimethylamino-piperidin-1-yl-, Perhydro-azepin-1-yl-, Perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 4-Methyl-perhydro-1,4-diazepin-1-yl-, 1-Methyl-piperidin-

4-yl-, Piperidin-4-yl-, 1-Ethylpiperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-,  
1-Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methyl-piperazin-  
1-yl-, 4-Cyclopropylmethyl-piperazin-1-yl-, 4-Ethyl-piperazin-1-yl-, 4-  
Cyclopropyl-piperazin-1-yl-, 1,2-Dimethyl-piperazin-1-yl-, 3-Methyl-  
5 piperazin-1-yl-, 3,4,5-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,5-Dimethyl-piperazin-  
1-yl-, 3,3,4-Trimethyl-piperazin-1-yl-, 3,3-Dimethyl-piperazin-1-yl-,  
3,3,4,5,5-Pentamethyl-piperazin-1-yl-, 3,3,5,5-Tetramethyl-piperazin-1-  
yl-, Morpholin-4-yl-, 4,4-Difluor-piperidin-1-yl-, 8-Methyl-8-aza-  
bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, 8-Aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl-, Azetidin-1-yl-,  
10 1-(Methoxycarbonylmethyl)-piperidin-4-yl-, 1-(Ethoxycarbonylmethyl)-  
piperidin-4-yl-, 4-(Ethoxycarbonylmethyl)-piperazin-1-yl-, 1-Hydroxycar-  
bonylmethyl-piperidin-4-yl- oder 4-Hydroxycarbonylmethyl-piper-  
azin-1-ylgruppe, und

15  $R^5$  ein Wasserstoffatom, oder

(b)  $Y^1$  ein Stickstoffatom,

q und r die Zahlen 1 oder 2,

20  $R^4$  das Wasserstoffatom,

eine Phenyl-, Pyridinyl- oder Pyrimidinylgruppe, die jeweils durch ein  
Halogen, durch eine Amino-, Methylamino-, Dimethylamino-, Methyl-  
25 oder Methoxygruppe substituiert sein kann,

eine Methyl-, Ethyl-, Isopropyl-, Cyclopropyl-, Cyclopropylmethyl-, 2-  
Diethylamino-propyl-, 1-Chinuclidin-3-yl-, 1-Piperidin-4-yl-, 1-Methyl-  
piperidin-4-yl-, 1-Ethyl-piperidin-4-yl-, 1-Cyclopropyl-piperidin-4-yl-, 1-  
30 Cyclopropylmethyl-piperidin-4-yl-, 1-Hydroxycarbonylmethyl-piperi-  
din-4-yl- oder 1-Ethoxycarbonylmethyl-piperidin-4-ylgruppe und

$R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

15. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

D, E, G, M, Q, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie in einem der Ansprüche 1 bis 13 erwähnt definiert sind und

A und X jeweils ein Sauerstoffatom darstellen,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

16. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A und X jeweils ein Sauerstoffatom darstellen,

R<sup>1</sup> eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]-chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe bedeutet,

und R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> wie in Anspruch 1 oder 2 erwähnt definiert sind,

wobei die vorstehend unter R<sup>1</sup> erwähnten Heterocyclen im Kohlenstoffgerüst zusätzlich durch eine Methoxygruppe monosubstituiert sein können,

und wobei alle in den unter  $R^1$  definierten Resten erwähnten oder enthaltenen aromatischen und heteroaromatischen Reste und Molekülteile zusätzlich durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert  
5 und die Substituenten gleich oder verschieden sein können,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder  
10 organischen Säuren oder Basen.

17. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A und X jeweils ein Sauerstoffatom bedeuten,

$R^1$  wie in Anspruch 5 definiert ist,

D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe und

$R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine Methyl-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Ethyl-, Vinyl-, Ethinyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Difluormethoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe darstellen,

deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder

organischen Säuren oder Basen.

18. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

5 A und X jeweils ein Sauerstoffatom,

D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe R<sup>a</sup> substituierte Methingruppe,

10

M eine durch die Gruppe R<sup>b</sup> substituierte Methingruppe,

Q eine durch die Gruppe R<sup>c</sup> substituierte Methingruppe,

15 R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, Trifluormethyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Trifluormethoxy-, Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe,

20 R<sup>1</sup> einen einfach ungesättigten, über ein Stickstoffatom mit dem Piperidinring in Formel (I) verknüpften 5- bis 7-gliedrigen Diaza-Heterocyclus,

wobei der vorstehend erwähnte Heterocyclus eine Carbonylgruppe benachbart zu einem Stickstoffatom enthält und die Carbonylgruppe vorzugsweise mit zwei Stickstoffatomen verknüpft ist sowie

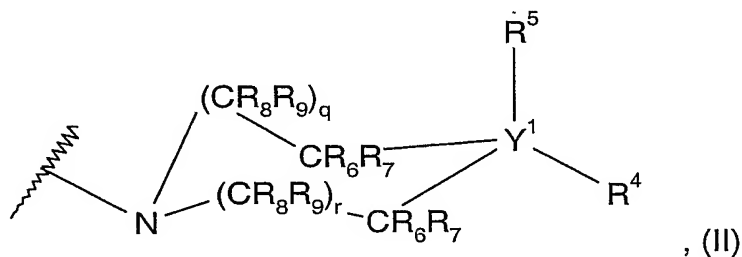
25

die olefinische Doppelbindung des Heterocyclus mit einem Phenyl- oder Thienyl-Ring kondensiert ist und der Phenyl- und Thienyl-Ring durch Halogenatome, durch Methyl-, Methoxy-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Amino-, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino-, Acetylamino-, Acetyl-, Cyano-  
30 Difluormethoxy- oder Trifluormethoxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert oder durch ein Halogenatom, durch eine Methyl- oder Methoxygruppe monosubstituiert ist,

und für  $R^1$  beispielsweise eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-,  
 5 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe genannt seien, die an einem ungesättigten Kohlenstoffatom des aromatischen oder heteroaromatischen Teils durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert  
 10 und die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert sind,

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel

15



in der

20  $Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

$q$  und  $r$ , wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, wobei die Summe aus  $q$  und  $r$  1, 2 oder 3 beträgt,

25

$q$  und  $r$ , wenn  $Y^1$  das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2, wobei die Summe aus  $q$  und  $r$  2 oder 3 beträgt,

$R^4$  das Wasserstoffatom, eine Amino-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-amino-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-

alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, eine gegebenenfalls durch eine Hydroxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe substituierte Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl- oder Pyridylgruppe, die jeweils durch ein Halogenatom, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 5- bis 7-gliedrigen Azacycloalkyl- oder S,S-Dioxothiazagruppe und einer 6- bis 7-gliedrigen Diazacycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind und

durch eine oder zwei Hydroxy-, C<sub>1-3</sub>-Alkyl- oder Hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen oder durch eine Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Hydroxy-C<sub>3-6</sub>-cycloalkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl, C<sub>1-3</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-amino-, Hydroxycarbonyl-carbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-carbonyl-, Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminosulfonyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkylsulfonyl-, Aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkylaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, Hydroxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxyaminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxy-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppen substituiert sein können,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar und

R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Isomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

5

19. CGRP-Antagonisten der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen

A und X jeweils ein Sauerstoffatom,

10 D und E jeweils eine Methingruppe,

G eine durch die Gruppe  $R^a$  substituierte Methingruppe,

M eine durch die Gruppe  $R^b$  substituierte Methingruppe,

15

Q eine durch die Gruppe  $R^c$  substituierte Methingruppe,

$R^a$ ,  $R^b$  und  $R^c$  unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoff- oder Halogenatom, eine  $C_{1-3}$ -Alkyl-, Trifluormethyl-, Cyano-, Hydroxy-, Methoxy-, Trifluormethoxy-,  
20 Amino-, Methylamino- oder Dimethylaminogruppe,

$R^1$  einen einfach ungesättigten, über ein Stickstoffatom mit dem Piperidinring in Formel (I) verknüpften 5- bis 7-gliedrigen Diaza-Heterocyclus,

25 wobei der vorstehend erwähnte Heterocyclus eine Carbonylgruppe benachbart zu einem Stickstoffatom enthält und die Carbonylgruppe vorzugsweise mit zwei Stickstoffatomen verknüpft ist sowie

30 die olefinische Doppelbindung des Heterocyclus mit einem Phenyl- oder Thienyl-Ring kondensiert ist und der Phenyl- und Thienyl-Ring durch Halogenatome, durch Methyl-, Methoxy-, Difluormethyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, Amino-,  $C_{1-3}$ -Alkylamino-, Di-( $C_{1-3}$ -alkyl)-amino-, Acetylamino-, Acetyl-, Cyano-, Difluormethoxy- oder Trifluormethoxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert sein

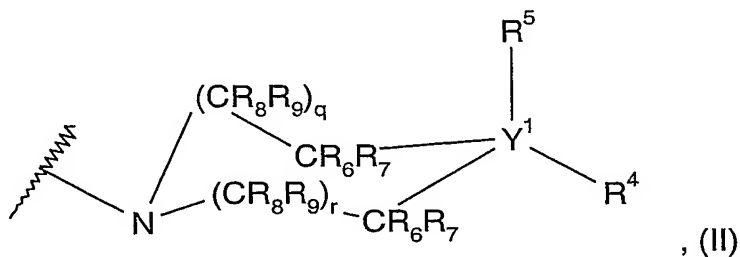


kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert oder durch ein Halogenatom, durch eine Methyl- oder Methoxygruppe monosubstituiert ist,

5 und für  $R^1$  beispielsweise eine 1,3,4,5-Tetrahydro-1,3-benzdiazepin-2-on-3-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-chinazolin-2-on-3-yl-, 5-Phenyl-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-on-2-yl-, 1,3-Dihydro-imidazo[4,5-*c*]chinolin-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-naphth[1,2-*d*]imidazol-2-on-3-yl-, 1,3-Dihydro-benzimidazol-2-on-3-yl-, 4-Phenyl-1,3-dihydro-imidazol-2-on-1-yl-, 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-2-on-3-yl- oder 3,4-Dihydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]pyrimidin-2-on-3-ylgruppe genannt seien, die an einem ungesättigten Kohlenstoffatom des aromatischen oder heteroaromatischen Teils durch Halogenatome, durch Cyano- oder Hydroxygruppen mono-, di- oder trisubstituiert und die Substituenten gleich oder verschieden sein können, vorzugsweise jedoch unsubstituiert sind,

15

$R^2$  und  $R^3$  zusammen mit dem eingeschlossenen Stickstoffatom einen Rest der allgemeinen Formel



20

in der

$Y^1$  das Kohlenstoffatom oder, wenn  $R^5$  ein freies Elektronenpaar darstellt, auch das Stickstoffatom,

25

$q$  und  $r$ , wenn  $Y^1$  das Kohlenstoffatom darstellt, die Zahlen 0, 1 oder 2, wobei die Summe aus  $q$  und  $r$  1, 2 oder 3 beträgt,

$q$  und  $r$ , wenn  $Y^1$  das Stickstoffatom darstellt, die Zahlen 1 oder 2, wobei die

Summe aus q und r 2 oder 3 beträgt,

R<sup>4</sup> das Wasserstoffatom, eine Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-alkylamino-, C<sub>1-6</sub>-Alkyl-, Cyclo-C<sub>3-7</sub>-alkyl-, Amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl-amino)-C<sub>2-7</sub>-alkyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl- oder Hydroxycarbonyl-C<sub>1-3</sub>-alkylgruppe,

eine Phenyl- oder Pyridylgruppe, die jeweils durch ein Halogenatom, durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, C<sub>1-3</sub>-Alkoxy-, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkyl-amino-, oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppe substituiert sein kann,

ein Heterocyclus ausgewählt aus einer 5- bis 7-gliedrigen Azacycloalkylgruppe und einer 6- bis 7-gliedrigen Diazacycloalkylgruppe,

wobei die vorstehend genannten Heterocyclen über ein Stickstoff- oder ein Kohlenstoffatom an Y<sup>1</sup> in Formel (II) gebunden sind und

durch eine C<sub>1-3</sub>-Alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-, Cyclo-C<sub>3-6</sub>-alkyl-C<sub>1-3</sub>-alkyl, Amino-, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino- oder Di-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-aminogruppen substituiert sein können,

R<sup>5</sup> ein Wasserstoffatom oder, wenn Y<sup>1</sup> ein Stickstoffatom darstellt, auch ein freies Elektronenpaar und

R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-3</sub>-Alkylgruppe darstellen,

bedeuten, deren Tautomere, deren Diastereomere, deren Enantiomere, deren Hydrate, deren Gemische und deren Salze sowie die Hydrate der Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

20. Physiologisch verträgliche Salze der Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 19 mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

21. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 19 oder ein physiologisch verträgliches Salz gemäß Anspruch 20 neben gegebenenfalls einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.

5

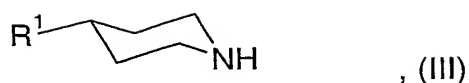
22. Verwendung einer Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 20 zur Herstellung eines Arzneimittels zur akuten und prophylaktischen Behandlung von Kopfschmerzen, insbesondere Migräne- bzw. Cluster-Kopfschmerz, zur Behandlung von nicht-insulinabhängigem Diabetes mellitus ("NIDDM"), des complex regional pain syndrome (CRPS1),  
10 kardiovaskulärer Erkrankungen, Morphintoleranz, Clostridiumtoxin-bedingten Durchfallerkrankungen, Erkrankungen der Haut, insbesondere thermische und strahlenbedingte Hautschäden inklusive Sonnenbrand, entzündlicher Erkrankungen, z.B. entzündlicher Gelenkerkrankungen (Arthritis), neurogenen Entzündungen der oralen Mucosa, entzündlichen Lungenerkrankungen,  
15 allergischer Rhinitis, Asthma, Erkrankungen, die mit einer überschießenden Gefäßerweiterung und dadurch bedingter verringerter Gewebedurchblutung einhergehen, z.B. Schock und Sepsis, zur Linderung von Schmerzzuständen, oder zur präventiven oder akut-therapeutisch Behandlung der Symptomatik menopausaler, durch Gefäßerweiterung und erhöhten Blutfluss verursachter  
20 Hitzewallungen östrogendefizienter Frauen sowie hormonbehandelter Prostatakarzinompatienten.

23. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass auf nichtchemischem Weg eine Verbindung nach einem der  
25 Ansprüche 1 bis 20 in einen oder mehrere inerte Trägerstoffe und/oder Verdünnungsmittel eingearbeitet wird.

24. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass

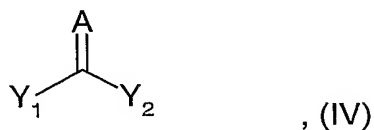
30

(a) ein Piperidin der allgemeinen Formel



in der R¹ wie im Anspruch 1 definiert ist,

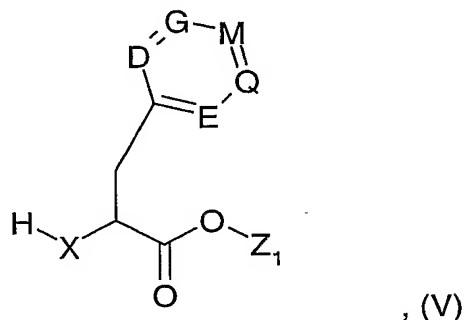
- 5 mit einem Kohlensäurederivat der allgemeinen Formel



in der A wie im Anspruch 1 definiert ist und Y₁ und Y₂ nucleofuge Gruppen bedeuten,

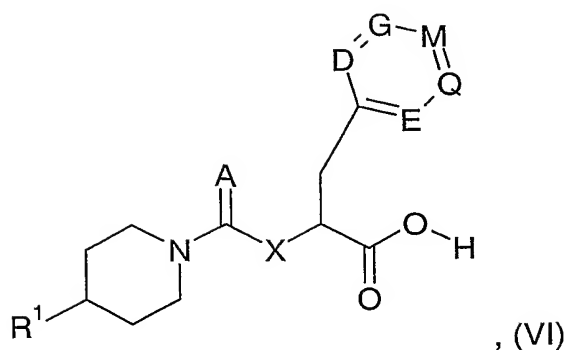
10

sowie mit einer Verbindung der allgemeinen Formel



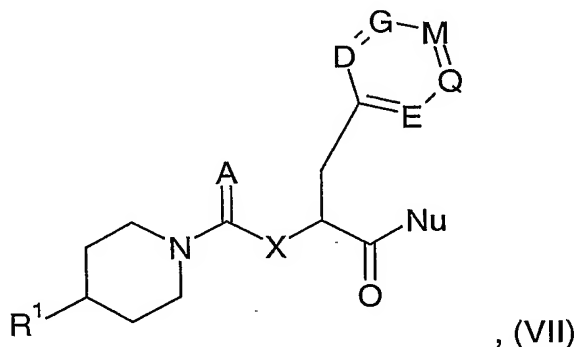
- 15 in der X, D, E, G, M und Q wie im Anspruch 1 definiert sind und Z₁ eine Schutzgruppe für eine Carboxygruppe darstellt, umgesetzt wird, wobei vor Durchführung der Reaktion im Rest R¹ einer Verbindung der Formel (III) und/oder in einer Verbindung der Formel (V) gegebenenfalls vorhandene Carbonsäurefunktionen, primäre oder sekundäre Aminofunktionen oder
- 20 Hydroxyfunktionen, falls erforderlich, durch Schutzreste geschützt und gegebenenfalls verwendete Schutzreste nach Durchführung der Reaktion wieder abgespalten werden, oder

(b) eine Carbonsäure der allgemeinen Formel



in der alle Reste wie im Anspruch 1 definiert sind, mit einem Amin der allgemeinen Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$ , in der  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  wie im Anspruch 1 definiert sind, gekuppelt wird, wobei vor Durchführung der Reaktion in einer Verbindung der Formel (VI) und/oder in den Resten  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  desamins der Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$  gegebenenfalls vorhandene Carbonsäurefunktionen, primäre oder sekundäre Aminofunktionen oder Hydroxyfunktionen, falls erforderlich, durch Schutzreste geschützt und gegebenenfalls verwendete Schutzreste nach Durchführung der Reaktion wieder abgespalten werden, oder

(c) eine Verbindung der allgemeinen Formel



mit einem Amin der allgemeinen Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$ , in denen alle Reste wie im Anspruch 1 definiert sind und Nu eine Austrittsgruppe, bedeutet, gekuppelt wird, wobei vor Durchführung der Reaktion in einer Verbindung der Formel (VII) und/oder in den Resten  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  desamins der Formel  $\text{HNR}^2\text{R}^3$  gegebenenfalls vorhandene Carbonsäurefunktionen, primäre oder sekundäre Aminofunktionen oder Hydroxyfunktionen, falls erforderlich, durch Schutzreste geschützt und gegebenenfalls verwendete Schutzreste nach Durchführung der Reaktion wieder

abgespalten werden,

gewünschtenfalls eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel (I) in ihre Stereoisomere aufgetrennt wird und/oder

5

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel (I) in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze übergeführt wird.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/003094

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C07D401/04 C07D401/14 A61K31/551 A61P25/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C07D A61K A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2003/069231 A1 (RUDOLF KLAUS ET AL) 10 April 2003 (2003-04-10) the whole document	1,21,22, 24
P,X	WO 2004/037810 A (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG; RUDOLF, KLAUS; MUELLER, STE) 6 May 2004 (2004-05-06) example 121	1-24
P,X	WO 2004/037811 A (BOEHRINGER INGELHEIM; RUDOLF, KLAUS; MUELLER, STEPHAN, GEORG; STENKAMP) 6 May 2004 (2004-05-06) examples 101-103,111,113	1-24



Further documents are listed in the continuation of box C



Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \* & \* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

2 August 2005

Date of mailing of the international search report

10/08/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Diederren, J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/003094

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)			Publication date
US 2003069231	A1	10-04-2003		US	2001036946	A1	01-11-2001
				US	2004214819	A1	28-10-2004
WO 2004037810	A	06-05-2004		DE	10250080	A1	13-05-2004
				AU	2003276156	A1	13-05-2004
				CA	2503455	A1	06-05-2004
				WO	2004037810	A1	06-05-2004
WO 2004037811	A	06-05-2004		DE	10250082	A1	13-05-2004
				AU	2003276157	A1	13-05-2004
				CA	2503462	A1	06-05-2004
				WO	2004037811	A1	06-05-2004
				US	2004132716	A1	08-07-2004



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/003094

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C07D401/04 C07D401/14 A61K31/551 A61P25/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07D A61K A61P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2003/069231 A1 (RUDOLF KLAUS ET AL) 10. April 2003 (2003-04-10) das ganze Dokument	1,21,22, 24
P,X	WO 2004/037810 A (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG; RUDOLF, KLAUS; MUELLER, STE) 6. Mai 2004 (2004-05-06) example 121	1-24
P,X	WO 2004/037811 A (BOEHRINGER INGELHEIM; RUDOLF, KLAUS; MUELLER, STEPHAN, GEORG; STENKAMP) 6. Mai 2004 (2004-05-06) examples 101-103,111,113	1-24



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. August 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

10/08/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Diederën, J

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/003094

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 2003069231	A1	10-04-2003	US	2001036946	A1		01-11-2001	
			US	2004214819	A1		28-10-2004	
WO 2004037810	A	06-05-2004	DE	10250080	A1		13-05-2004	
			AU	2003276156	A1		13-05-2004	
			CA	2503455	A1		06-05-2004	
			WO	2004037810	A1		06-05-2004	
WO 2004037811	A	06-05-2004	DE	10250082	A1		13-05-2004	
			-AU	2003276157	A1		13-05-2004	
			CA	2503462	A1		06-05-2004	
			WO	2004037811	A1		06-05-2004	
			US	2004132716	A1		08-07-2004	